



Motosel
迈拓仕 ENGINE CARE
机车润滑油

系列产品 2019

迈拓仕历史

Motosel 迈拓仕工业集团自1987年成立以来，一直致力于制造和供应石油化工、钢铁、天然气、纺织、矿业等行业的高品质润滑油，已成为这些行业润滑油产品的制造商和供应商。2006年公司决定推出自有品牌的润滑油产品，从此迈拓仕润滑油系列产品开始惠及全球客户。我们邀请您一起探寻迈拓仕润滑油的专业知识和创新历史，这是我们发展的基础。



我们的愿景

为共同的事业一起奋斗，为广大客户和员工，将迈拓仕工业集团发展成为一个真正的大牌公司。



快速机油更换

专注于不同层次的高品质专业服务，以赢得客户的信任，这是我们的目标和决心，也是迈拓仕工业集团在各个领域努力运营的基准点。



仓储与配送

我们引以为豪的是可以高效地为客户提供迈拓仕工业润滑油和车用机油。我们拥有庞大的本地和全球仓储配送系统，旨在无缝地运输我们的产品给客户。



目标市场

迈拓仕高度重视产品优化和生产成本控制，以提供最具竞争力的价格、质量和服务。

通过与业界领先的炼油厂商和添加剂厂商的合作，迈拓仕能够最大限度地实现客户的利益最大化，使其成为客户和供应商的真正合作伙伴。我们的客户包括汽车批发分销商、零售连锁店、加油站和政府机构，这些机构要求长期可靠的业务伙伴来提供最佳服务。

全球商业

2006年是迈拓仕的一个重要里程碑。为满足市场对高性能专用汽车产品日益增长的需求，公司决定推出迈拓仕品牌的机动车润滑油产品。这一令人兴奋的举措为全球商业机会打开了新的大门，包括拓展中国和其他亚洲国家市场。



今天提供明天的解决方案



目录

3 纳米技术机油

机油

- 5 银装半合成机油
- 6 金装全合成机油
- 7 欧标系列超级机油
- 8 重型柴油引擎机油

9 自动变速箱油

10 齿轮润滑油

11 牵引润滑油

12 液压润滑油

13 制动润滑油

14 链锯润滑油

15 防冻液/冷却剂 润滑脂

滑脂

- 17 高温润滑脂 (红色)
- 18 MP2 多功能锂基润滑脂

19 机油滤清器

21 快速机油更换

23 认证和证书

24 保修

25 产品清单及编号

纳米技术机油

系列产品





迈拓仕纳米技术机油系列产品，采用最新的专利技术和独特的配方，将高科技合成组分以化学方式结合在一起，形成全新的超高压成分，以增强抗氧化性，并在耐摩擦、抗磨损、防生锈、抗腐蚀等性能方面提供最大的保护。

形成的超级润滑膜、涂层和渗透金属表面，可以提供最长时间的持久润滑作用。

尤其适用于需要额外润滑、极端磨损和防止生锈的场合。

应用

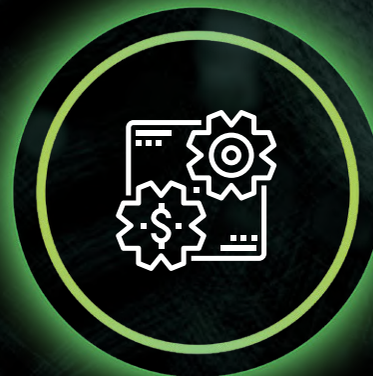
- ★ 所有类型的汽油和丙烷机动车
- ★ 家用轿车
- ★ 商用卡车
- ★ 野营旅游车
- ★ 民航飞机
- ★ 地球移动设备
- ★ 越野设备
- ★ 船用设备
- ★ 农业设备
- ★ 赛车

优点

- ★ 减少部件磨损和摩擦损耗
- ★ 超级润滑膜,持久耐用
- ★ 降低耗油量,增强马力
- ★ 延长发动机寿命
- ★ 降低维护成本
- ★ 在寒冷天气下更快启动
- ★ 降低工作温度
- ★ 降低发动机运行时的噪音,密封条件更好

特点

- ★ 优越的组分添加剂技术
- ★ 与所有密封件、塑料/油漆兼容
- ★ 优异的抗磨损性能
- ★ 优异的防锈抗蚀性能
- ★ 优异的抗氧化和/热稳定性
- ★ 高闪点 / 高粘度指数 7



省钱
降低成本



静音
顺畅运行



省油
减少磨损



高效
增强马力

网址: MOTOSEL.COM/NANOTECH

Motosel 迈拓仕 SN/GF-5

SYNTHETIC BLEND 银装半合成机油

迈拓仕 SN/GF-5 银装半合成机油是一种高级的乘用车发动机润滑油,采用科学的超洁净技术配制而成。它比传统的乘用车机油在防止污垢和污泥累积方面具有显著的优势,使发动机工作时表现出更好的响应能力,改善其运行性能,确保在下次换油之前能够充分发挥其潜力。

当乘用车在城市道路频繁启动-停止的环境下行驶时,迈拓仕 SN/GF-5 银装合成机油可以最大限度地降低发动机噪音,保护发动机免受额外的频繁启停的压力。



通过科学的混合配方
实现了完美的发动机清洁技术



可以在低温环境下
保持机油流动性



提高机油的粘度稳定性,有助
于降低发动机在高温下的磨损



优越的防污泥和漆层保护
性能,为发动机运行提供
优异的清洁度



启动时更快的机油流速,为发动
机运行提供了卓越的低温保护

性能水平

满足美国、欧洲和日本制造商
的以下标准和要求:

API SN / ACEA
A1 / B1 & A5 / B5,
WSS-M2C929A
WSS-M2C946A.

克莱斯勒 MS 6395, Dexos 和通
用、福特、本田、马自达、三
菱、克莱斯勒的其它乘用车。

物理特性

物理性质	检测数据						检测方法
	5W-20	5W-30	5W-40	10W-30	10W-40	20W-50	
粘度等级(产品型号)	5W-20	5W-30	5W-40	10W-30	10W-40	20W-50	
40°C 粘度,cSt	50.2	64.6	84	70	110	156.9	ASTM D-445
100°C 粘度,cSt	8.7	10.8	15.0	10.7	15.9	18.6	ASTM D-445
粘度指数	159	161	178	161	160	171	ASTM D-2270
闪点,°C	226°	226°	226°	228°	228°	228°	ASTM D-92
流动点,°C	-48°	-45°	-40°	-40°	-44°	-40°	ASTM D-97
总碱值,TBN	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	ASTM D-2896

ASTM 检测方法-表中所列数据为检测数结果平均值。实际数据可能有微小变化,不影响润滑油性能。
迈拓仕润滑油产品的包装可按照客户的要求进行

Motosel 迈拓仕 SN/GF-5

FULL SYNTHETIC 金装全合成机油

迈拓仕 SN/GF-5 金装全合成机油是一种高级的乘用车发动机润滑油，采用优质的基础油和先进的发动机油添加剂技术精制而成。迈拓仕金装全合成机油含有美国汽车工程师协会 (SAE) 推荐使用的低摩擦添加剂，有助于提高燃油经济性，并提供卓越的发动机保护。该机油满足或超过美国石油学会最新发布的发动机润滑油分类标准 API SN 和美国汽车制造商协会国际润滑油标准和批准委员会发布的 ILSAC GF-5 服务分类标准。乘用车启动时，迈拓仕金装全合成机油可为关键部件提供快速润滑油流动，有效减少磨损。

迈拓仕金装全合成机油，是乘用车、轻型卡车、汽艇、摩托车等静止和移动设备在特别强调发动机寿命和性能情况下的首选。



专为高温涡轮增压和高转速发动机设计



优异的防污泥和漆层保护性能，为发动机运行提供优异的清洁度



提高机油的粘度稳定性，有助于降低发动机在高温下的磨损



启动时更快的机油流速，为发动机提供了卓越的低温保护



迈拓仕金装全合成机油 采用低摩擦添加剂技术制造



性能水平

满足美国、欧洲和日本制造商的以下标准和要求：
API SN / ACEA
A1 / B1 & A5 / B5,
WSS-M2C929A
WSS-M2C946A,
克莱斯勒 MS 6395, Dexos 和通用、福特、本田、马自达、三菱、克莱斯勒的其它乘用车。

物理特性

物理性质	检测数据							检测方法
	0W-20	0W-30	0W-40	5W-20	5W-30	5W-40	10W-30	
粘度等级 (产品型号)								
40°C 粘度, cSt	46.3	60.5	86.2	48.7	62.7	84	67.3	ASTM D-445
100°C 粘度, cSt	8.7	10.9	15.1	8.6	10.8	15	10.5	ASTM D-445
粘度指数	177	177	188	173	172	181	168	ASTM D-2270
闪点, °C	228°	228°	228°	230°	230°	230°	230°	ASTM D-92
流动点, °C	-51°	-50°	-48°	-48°	-48°	-38°	-42°	ASTM D-97
总碱值, TBN	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	ASTM D-2896

ASTM 检测方法-表中所有数据为检测结果平均值。实际数据可能有微小变化,不影响润滑油性能。
迈拓仕润滑油产品的包装可按照客户的要求进行

ULTRA EURO

欧标系列超级机油

迈拓仕欧标系列超级机油采用先进的合成配方，超越大多数汽车制造商的标准，专为保持汽车发动机的清洁度处于接近出厂时的水平而设计，以使汽车发动机得到更好的、更有效的保护，充分发挥优越性能。

迈拓仕欧标系列超级机油，是根据欧洲汽车制造商的要求，专为延长机油更换周期而设计的。



通过安全地隔离和溶解污染物，减少污垢沉积



防止污泥堆积，消除沉积物，抗止腐蚀和引擎磨损



为关键部件提供可靠保护



帮助保护尾气排放系统



在极端条件下提供润滑油的稳定性和耐久性，防止汽车引擎过热和热故障



实现了完美的发动机清洁技术
超越汽车制造商标准
使发动机保持在接近出厂的清洁水平



性能水平

满足欧美汽车制造商的以下标准：
 美国石油学会 API SN / GF 5
 欧洲汽车制造协会 ACEA C3-04, A3/B3-04, A3/B4-04
 奔驰 MB 229.31, 229.51
 大众 VW502.00, 505.00, 505.01, 507.00
 通用 Opel GM-LL-A/B-025 (Demo)
 宝马 BMW Longlife-04
 保时捷 Porsche A40
 雷诺 RN0700/0710
 福特 WSS -M2C917-A
 菲亚特 9.55535-S2

物理特性

物理性质	检测数据		检测方法
	0W40	5W-40	
粘度等级 (产品型号)	0W40	5W-40	
美国石油协会分类服务标准	SN	SN	ASTM D-287
60°F (15.6°C) 比重	N/A	0.85	ASTM D-445
40°C 粘度, cSt	86.2	78	ASTM D-445
100°C 粘度, cSt	15.1	14	ASTM D-93
闪点, °C	201°	230°	ASTM D-97
流动点, °C	-48°	-39°	ASTM D-4683
HT/HS 粘度, cP	N/A	3.68	ASTM D-5800
挥发度, %	N/A	11	

ASTM 检测方法一表中列数据为检测数结果平均值。实际数据可能有微小变化,不影响润滑油性能。
 迈拓仕润滑油产品的包装可按照客户的要求进行

HEAVY DUTY DIESEL ENGINE OIL 重型柴油引擎机油

迈拓仕重型 15W-40 CK-4 / SN 柴油引擎机油是一种优质的“通用型”曲轴箱机油，专为涡轮增压引擎和自然吸气式柴油和汽油发动机设计，推荐用于乘用车、重型卡车、建筑、采矿和农业设备的柴油和汽油发动机，可在恶劣的使用环境和气候条件下工作。

迈拓仕重型柴油引擎机油 15W-40 CK-4/ SN 是专为针对 EGR/ EPF 发动机的最新要求而开发，可以满足或超过美国石油学会最新的 API CK-4/ SN 服务类别以及之前的 API CJ-4 Plus 和 CJ-4 服务类别的要求。它还同时满足迈克 Mack EO-O Premium Plus、康明斯 Cummins CES 20081、底特律 Detroit Diesel PGOS 93K218、沃尔沃 Volvo VDS-4、卡特彼勒 Caterpillar ECF-1A、2 和 3、奔驰 MB 228.3、欧洲汽车制造协会 ACEA E7 以及 MTU Type II 对性能和保护的标准要求。推荐用于自然吸气、涡轮增压或超高增压的柴油、汽油及丙烷发动机。



高质量延长发动机
润滑油更换时间间隔



适用于涡轮增压引擎
和增压柴油发动机



优异的热稳定性和
抗氧化性能



高粘度稳定性
导致低温启动时超级润滑



具有最强大的防腐蚀
和抗磨损性能



中和从氧化和燃烧释放的酸，
延长发动机寿命

迈拓仕柴油引擎机油的设计
专为在恶劣的使用环境和气候条件下工作



性能水平

满足欧美汽车制造商的以下标准：

美国石油学会 API CK-4
欧洲汽车制造协会 ACEA E9, E7
康明斯 CES 20081,77
沃尔沃 VDS-4, VDS-3
奔驰 MB Approval 228.31
迈克 Mack EO-O Premium Plus
MAN: M 3575, 3275
雷诺卡车 RLD-3
卡特彼勒 Caterpillar ECF-2, ECF-3
MTU: cat 2.1
JASO: DH-2
斯堪尼亚: 低灰分

物理特性

物理性质	检测数据					检测方法
	0w40 FULL SYN	5w40 FULL SYN	10W-30	15W-40	15W-40 FULL SYN	
粘度等级 (产品型号)						
美国石油协会分类服务标准	CK-4	CK-4	CK-4	CK-4	CK-4	
美国石油协会燃油比重度数	35.93	35.0	31.1	33.0	33.0	ASTM D 287
闪点, COC °C	227°	230°	232°	233°	233°	ASTM D 92
流动点, °C	-49°	-47°	-39°	-39°	-41°	ASTM D 97
100°C 动力粘度	14.9	14.9	11.94	11.94	15.83	ASTM D 445
粘度指数	189	179	144	144	157	ASTM D 2270
总碱值, TBN	9.8	9.9	8.86	8.86	10.0	ASTM D 2896

ASTM 检测方法一表中所列数据为检测数据结果平均值。实际数据可能有微小变化,不影响润滑油性能。
迈拓仕润滑油产品的包装可按照客户的要求进行

AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID 自动变速箱油

迈拓仕自动变速箱油

是一种由优质的基础油混合而成的经济型润滑油，适用于需要 A 型机油和/或存在油泄漏和油耗问题的老式自动变速箱。

迈拓仕 DEX-VI 自动变速箱油

是一种高级的自动变速箱润滑油，适用于要求使用通用汽车 DEXRON VI 或比 DEXRON VI 更早的乘用车和轻型卡车。它对自动变速箱提供了卓越的保护和氧化控制，具有优越的低温性能和切变稳定性，始终为自动变速箱提供优良的换挡性能。特别推荐使用于通用汽车的六速自动变速箱，并与通用汽车的老式自动变速箱完全兼容。

迈拓仕 ATF-III 自动变速箱油

是一种多用途的自动变速箱油，由特别精制的基础油与高级添加剂按特殊配方混合而成，适用于全球各制造商按有关标准制造的传动系统、液压系统和动力转向装置，包括自动变速箱 ATF-III 标准；通用汽车 DEXRON®III (H)、DEXRON®III、DEXRON®II E、DEXRON®、福特汽车 MERCON®、ESP-M2C138-CJ、ESP-M2C166-H 标准，以及 Type A Suffix A、Allison C-3/C-4、Caterpillar TO-2 标准等。

迈拓仕多车型自动变速箱油

提供极佳的保护、氧化控制、优异的低温性能和切换稳定性，适用于要求使用符合多车型润滑油标准要求的自动变速箱，包括通用 DEXRON®III (H)、福特 MERCON®、艾莉森 C-4、丰田 T-III 和 T-IV、本田 Z1、尼桑 Matic D 和 Matic J、三菱 SP-II 和 SP-III、日本汽车标准化组织 JASO 1 以及其他亚洲 OEM 汽车如现代、斯巴鲁、马自达等。此外，它还满足欧洲 OEM 汽车自动变速箱的润滑油标准要求，包括 ZF TE-ML14A、Voith 55.6335、MAN 339 Type Z-1 和 MB，以及大众和宝马的 4 速和 5 速自动变速箱。



密封兼容性更好，防止泄漏



优异的超高压和抗磨损性能，为变速箱提供更好保护



增强氧化稳定性，延长润滑油使用寿命和更换间隔



延长变速箱油更换间隔



延长变速箱的使用寿命



更高的安全系数

物理特性

物理性质	检测数据					检测方法
	TYPE A	ATF-III	Multi-Vehicle	DEX VI	CVT	
粘度等级 (产品型号)						
美国石油协会燃油比重度数	31.4	32.6	32.9	36.0	21.30	ASTM D4052
闪点, COC °C	160°	204°	208°	220°	214°	ASTM D92
流动点, °C	-40°	-51°	-48°	-51°	-	ASTM D97
40°C 粘度	36.0	32.9	31.0	29.5	-	ASTM D445
100°C 粘度	7.2	7.0	6.1	5.8	212	ASTM D445
粘度指数	150	180	150	145	185	ASTM D2270
色泽	Red	Red	Red	Red	Red	ASTM D1500

ASTM 检测方法-表中数据为检测数结果平均值。实际数据可能有微小变化,不影响润滑油性能。
迈拓仕润滑油产品的包装可按照客户的要求进行

Motosel 迈拓仕 API-GL5

GEAR OIL 齿轮润滑油

迈拓仕 API GL-5 合成齿轮油由合成基础油配制而成，适用于客车、轻型卡车和运动型多用途车的通用准双曲面或螺旋锥齿轮差速器和手动变速箱。

该型号润滑油可提供最佳的轴传动保护和热稳定的极压剂，以防止冲击负荷和磨损。通用 GL-5 合成齿轮油强化抗氧化剂和缓蚀剂，以抵御生锈和氧化的损害。

- ★

抗磨损特性是齿轮油更能胜任超负荷的工作环境，以及延长油的寿命。
- ★

低温下的引导阻力
- ★

适用于重载齿轮承受高载荷的场合
- ★

优良的热稳定性
- ★

增强抗氧化特性
- ★

与大多数密封材料相容



性能水平

满足欧美汽车制造商的以下标准：
 美国石油学会服务分类 API GL-5
 美国军用标准 MIL - L - 2105 D
 迈克 Mack GO-G / GO-H
 美国军用标准 MIL - PRF - 2105e
 汽车工程师协会 SAE J2360

物理特性

物理性质	检测数据					检测方法
	80W-90	80W-140	85W-140	75W-90	75W-140	
粘度等级 (产品型号)						
色泽	3.5	-	4.5	2.0	2.0	ASTM D-1500
100°C 粘度, cSt	15.2	26.5	25.6	14.5	25.0	ASTM D-445
40°C 粘度, cSt	145.4	242.1	341.3	100.0	194.0	ASTM D-445
粘度指数	106	137	97	60	60	ASTM D-2270
流动点, °C	-30° / -22°	-30° / -22°	-12° / 10.4°	-36° / -33°	-36° / -33°	ASTM D-97
闪点, °C	214° / 417.2°	175° / 350°	218° / 424.4°	180° / 356°	180° / 356°	ASTM D-92
特定燃油比重度 15.6°C	0.885	0.8922	0.896	0.8734	0.8734	ASTM D-4052-11

ASTM 检测方法-表中所有数据为检测数结果平均值。实际数据可能有微小变化,不影响润滑油性能。
 迈拓仕润滑油产品的包装可按照客户的要求进行

迈拓仕牵引润滑油是一种经济、低粘度、单级润滑油，由高精炼基础油与高性能添加剂混合而成。

该型号润滑油在防锈、水敏性、极压/抗磨损性能和泡沫抑制方面具有优异的效果。它适用于旧的牵引车变速箱、差速器和终极传动齿轮的润滑，符合牵引车经济用油的要求，也被推荐用作 Allis Chalmers、Allison、Ford Tractor、Caterpillar、International Harvester、Kubota、Deutz、Oliver、White、J.I. Case、Massey Ferguson 和 John Deere 等使用优质牵引车润滑油的厂家设备。

对于 1974 年后制造的牵引车，推荐使用迈拓仕高级通用牵引车液压油 J20-C。

迈拓仕 J20-C 牵引润滑油已经过现场测试，是一种优质的多功能牵引车液压油，由高精炼基础油与高性能添加剂混合而成，适用于恶劣条件下延长使用寿命，具有优异的抗氧化、抗泡、防锈、耐磨、极压 (EP) 保护。推荐用于终端驱动、传动、差动力输出 (PTO) 装置和湿式制动系统。



润滑和保护牵引机的差异传动和终端传动齿轮变速箱



优良的极压抗磨损性能，延长设备寿命



减少制动震动，并提供完美启动 (PTO)

物理特性

物理性质	检测数据		检测方法
	303	J20-C	
粘度等级 (产品型号)	303	J20-C	
特定燃油比重度数 15.6°C	30	29	ASTM D-287
100°C 粘度, cSt	7.9	9.2	ASTM D-445
粘度指数 40°C	61 min.	135	ASTM D-2270
闪点, °C	204°/400°	204°/400°	ASTM D-92
流动点, °C	-17°/0°	-29°/-20°	ASTM D-97

ASTM 检测方法—表中所列数据为检测数结果平均值。实际数据可能有微小变化,不影响润滑油性能。
迈拓仕润滑油产品的包装可按照客户的要求进行

迈拓仕 AW 液压润滑油是一种由优质基础油配制而成的高品质抗磨液压油，具有优异的油水分离、抗磨保护、防锈和热稳定性。

迈拓仕 AW 液压润滑油适用于各种使用叶片、活塞或齿轮泵的高压移动设备和固定液压系统。其他应用包括机床润滑、伺服控制、金属加工设备，如轻型曲轴箱润滑油、循环系统轴承/轴颈(抗摩擦)和齿轮箱。

迈拓仕 AW 液压油被推荐用于主要制造商制造的液压设备，包括商用液压机和 Jeffrey、Sperry Vickers、Hagglunds-Denison、Racine、Cincinnati Machine、Lee-Norse 等。



特殊添加剂提供污泥和沉积控制，更长的使用寿命



提供优质的油水分离和抗乳化性



使用期 5,000 小时以上



优异的防锈、防腐系统



优异的抗泡保护和快速释放空气



提供抗磨损保护泵、电机、阀门和其他液压回路组件，可在高压和高负载下操作

性能水平

满足欧美汽车制造商的以下标准：
Vickers M-2950-S, 1-286-F
Racine var. vol. 叶片泵
法国标准化组织 AFNOR E 48-603
DIN 51524, 第 2 部分
美国钢铁 136.127
Lee-Norse 100-1
Denison HF-1, HF-2, HF-0
Jeffrey No. 87

物理特性

物理性质	检测数据							检测方法
	AW22	AW32	MV36	AW46	AW68	AW100	AW150	
粘度等级 (产品型号)								
特定燃油比重度数 15.6°C	0.855	0.857	N/A	0.861	0.867	0.874	0.879	ASTM D-287
100°C 粘度, cSt	4.5	5.6	6.5	6.8	9.0	11.6	14.8	ASTM D-445
粘度指数 40°C	111	115	154	113	111	107	102	ASTM D-2270
闪点, °C	210°/410°	230°/446°	225°/437°	242°/467.7°	246°/474.8°	248°/478.4°	258°/496.4°	ASTM D-93
流动点, °C	-42°/-43.6°	-36°/-32.8°	-46°/-50.8°	-33°/-27.4°	-33°/-27.4°	-21°/-5.8°	-15°/5.0°	ASTM D-97

ASTM 检测方法一表中所列数据为检测数结果平均值。实际数据可能有微小变化,不影响润滑油性能。
迈拓仕润滑油产品的包装可按照客户的要求进行

迈拓仕制动润滑油是以乙二醇为基础的液体制动液。适用于本型号润滑油指定的盘式、鼓式制动器和国内外轿车、卡车、摩托车等。

迈拓仕制动液含有抗氧化和缓蚀剂，保护刹车系统的金属部件。它能抵抗现代盘式制动器系统中高温所引起的氧化。



减少泄漏得益于与弹性系统组件的兼容性



使用寿命长得益于其抗氧化和腐蚀性能



最低干沸点 >401°F



最低干沸点 > 446°F



低温流动性



高温稳定性



最低湿沸点 >284°F



最低湿沸点 > 311°F

性能水平

满足欧美汽车制造商的以下标准：
 联邦汽车安全标准(FMVSS)第 516.116
 国际标准化组织 ISO 4925
 美国汽车工程师协会 SAE J-1703 (DOT 3)
 美国汽车工程师协会 SAE J-1704 (DOT 4)

DOT 3 物理特性

物理性质	检测数据
干沸点	>401°F
湿沸点	>284°F
PH 值	10.5
kinematic 粘度指数-40°C	1450
特定比重	1.02
色泽	浅琥珀
显现	Clear
腐蚀	Pass
橡胶膨胀	Pass
蒸发/重量损失	45%

DOT 4 物理特性

物理性质	检测数据
干沸点	>446°F
湿沸点	>311°F
PH 值	8
kinematic 粘度指数-40°C	1400
特定比重	1.05
色泽	琥珀
显现	Clear
腐蚀	Pass
橡胶膨胀	Pass
蒸发/重量损失	45%

ASTM 检测方法-表中所列数据为检测数结果平均值。实际数据可能有微小变化，不影响润滑油性能。
 迈拓仕润滑油产品的包装可按照客户的要求进行。

BAR & CHAIN OIL 链锯润滑油

迈拓仕链锯润滑油系由高粘度矿物油和特殊添加剂配制而成，适用于现代的高速链锯润滑。在苛刻的操作条件下使用，可获得更好的润滑性能。

迈拓仕链锯润滑油含有初榨矿物油和特殊添加剂，适用于现代高速链锯，可在最恶劣的环境下作业。它是一种固体膜润滑剂，在明显干燥的润滑条件下起到边界润滑的作用，具有极压和减震性能，可减少磨损，延长链锯使用寿命达 65%。具有特殊的穿透能力，启动后可瞬间润滑链锯，并使润滑油保持在链锯上。防锈添加剂可保护链锯在储存期间不生锈。



★
制定高质量基础油和
添加剂平衡方案

★
抗磨损

★
特殊的高 Tac 无悬
吊添加剂，有助于
保持链锯润滑

★
防生锈和抗腐蚀存储

★
可用两种粘度：
夏季(标准订购)
和冬季(指定订购)

★
润滑穿透链并提供
启动润滑

★
基础油粘度高

★
极端压力下和高负荷、
冲击负荷下的
润滑

应用

各类链锯

- 住宅、商业和工业链锯
- 手动和自动加油器
- 恶劣环境下的林木行业链锯
- 链锯、链轮

物理特性

物理性质	检测数据			检测方法
	夏季	冬季	极端 Tac	
美国石油协会燃油比重度数				ASTM D 1298
闪点, °C	218°	210°	218°	ASTM D 92
流动点, °C	-24°	-29°	-12°	ASTM D 97
色泽	4	4	3	ASTM D 1500
100°F 粘度 SUS	630	300	750	ASTM D 88

检测结果为平均值。
实际数据可能有微小变化，不影响润滑油性能。

ANTIFREEZE & COOLANT

防冻液/冷却剂

使用迈拓仕通用防冻液和冷却剂，可为每一台轻重型机器提供优越的防冻和冷却性能。也可以用作附加物，如要达到最大保护效果，应进行一次完整的冲洗和填充。

迈拓仕重型防冻液提供以下防护：

- 防冻/防沸
- 防污泥/防堵塞
- 防生锈
- 抗腐蚀
- 保护垫片



不含磷酸盐、硝酸盐、硼酸盐、硅酸盐



可与羧酸盐冷却剂混合，如 Dex-Cool 或 Texaco 延长使用寿命



防止水泵气穴生成



保护散热器系统中所有六个标准金属及其合金（铁、铜、黄铜、锡、铝、钢铁）



与传统的冷却剂混合，如 Prestone, Zerex, and Peak



添加时现有流体不会改变颜色



不会导致混浊、沉淀、或降低抑制剂效果



在完全冲洗和填充时，使用寿命达到 5 年/ 150,000 英里



在高温条件下作业，具有良好的保护性能



适用于所有品牌和型号的乘用车和轻型卡车



防腐蚀



含有苦味剂

推荐

迈拓仕通用防冻剂和冷却剂与专有添加剂混合，可设计成安全符合(但不限于)以下性能规格:

- ASTM d - 3306
- ASTM d - 6210
- 福特 WSS-M97B51
- 通用汽车 1825M
- 通用汽车 1899M
- 克莱斯勒 MS 7170
- 卡特彼勒 EC-1
- 底特律柴油机
- 康明斯发动机
- 约翰迪尔
- International
- 新荷兰
- 沃尔沃卡车
- 通用电气机车
- 集装箱货运列车
- 福特 ESE-M97B44-A
- 奔驰
- Komatsu
- Navistar
- TMC RP329
- JIS K 2234

应用

- 满足轻型 ASTM D-3306 和重型 ASTM D-6210。
- 适用于轻型和重型机器。
- 不需要添加 SCA，是混合车队的完美选择。
- 与纯去离子水混合，满足您的品质需求。
- 无磷酸盐和低硅酸盐，是日本和韩国车的优先选择。
- 轻型车 5 年/15 万英里
- 重型车 3 年/30 万英里。
- 兼容混合和 OAT 冷却剂-包括 Dexcool TM
- 所有迈拓仕防冻剂均可与苦味剂混合使用。

物理特性

物理性质	检测方法	50/50			浓缩		
		普通型	延寿型	全金型	普通型	延寿型	全金型
显现 观测	观测	绿	橘/红	金/黄	绿	橘/红	金/黄
特定燃油比重度 60/60°F	D 1122	1.053-1.083	1.053-1.083	1.053-1.083	1.085-1.150	1.085-1.150	1.085-1.150
最大的 50%凝固点	D-3321	-34°F	-34°F	-34°F	-34°F	-34°F	-34°F
浓度 50%时的 PH 值	D-1287	8.5-10.0	8.5-10.0	8.5-10.0	8.5-10.0	8.5-10.0	8.5-10.0
储备碱度 min	D-1121	2.5	2.5	2.5	6	6	6
泡沫测试	D-1881	150ml/5 sec					

检测结果为平均值。
实际数据可能有微小变化，不影响润滑性能。



美国制造

HI-TEMP RED GREASE

高温润滑脂 (红色)

迈拓仕高温润滑脂 (红色) 是一种极压的(EP)多功能高级润滑脂，具有优异的高温性能，可在宽泛的温度范围内提供优良的润滑。



应用

迈拓仕高温红色润滑脂推荐应用于：

- 重型机箱底盘润滑、球接头和通用接头
- 船拖车
- 滚珠轴承
- 重型工业润滑
- 轮盘和滚轮轴承

规范

符合 NLGI GC-LB 要求



卓越的防水性



在极端负载下保护



卓越的防生锈、防腐蚀性



急热防软化



优异的抗氧化性



防分离易泵运动

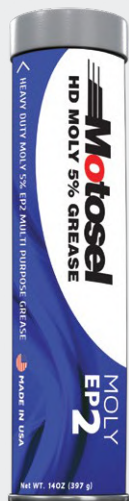
物理特性

物理性质	检测数据	检测方法
所有应用		
表象	红色	视觉
一致性	光滑，粘性	视觉
擦洗类型	锂络合物	-
NLGI 等级	2	-
NLGI 分类	GC-LB	-
有效渗透	265-295	ASTM D 217
降点 (°C)	260°	ASTM D 2265
油分离	1.2	ASTM D 1742
粘度 cSt@ 40°C / cSt @100°C	214 / 15.74	ASTM D 445
粘度指数	67	ASTM D 2270
汽车应用		
175°F 水洗, %	4.1	ASTM D 1264
泄漏损耗, 克	1.4	ASTM D 4290
高温存活时间	100	ASTM D 3527
防侵蚀, 毫克	7.8	ASTM D 4170
四球磨损疤痕直径, 毫米	0.54	ASTM D 2266
四球磨损疤痕指数, 公斤力	50	ASTM D 2596
四球极压焊接, 公斤力	315	ASTM D 2596
防锈测试	Pass	ASTM D 1743
100°C 弹性体变化		ASTM D 4289
体积变化 %	24	
硬度变化 %	-9	
低温扭矩 N-m	13.0	ASTM D 4693
工业应用		
Timken OK load 磅	45	ASTM D 2509
铜腐蚀	Pass	ASTM D 4048
氧化值, 100 小时压力降, 磅/平方英寸	10 max	ASTM D 942

检测结果为平均值。
实际数据可能有微小变化，不影响润滑油性能。

MP2 MULTI-PURPOSE LITHIUM GREASE

迈拓仕 多功能锂基润滑脂 是一种 NLGI 2、锂基、耐水的润滑脂，适用于乘用车、轻型和中型卡车，以及农场设备和工业用途。推荐用于汽车底盘润滑、球接头、万向节，并能抵抗高温软化。它密封污垢和水分污染，并配有防锈剂和氧化抑制剂，在其工作范围提供良好的稳定性。



应用

迈拓仕 多功能锂基润滑脂适用于：

- 通用汽车底盘润滑、球接头、万向节
- 一般农用设备润滑
- 轻工业润滑

不推荐用于盘式制动器的车轮轴承。

规范

符合 NLGI GC-LB 要求

★
卓越的防水性

★
卓越的防锈、防腐性

★
优异的抗氧化性

★
良好的抗磨损保护

★
急热防软化

★
与其他锂基润滑脂兼容

★
切换稳定

物理特性

物理性质	检测数据	检测方法
所有应用		
渗透 @77°F		
60 次敲击	279	ASTM D 217
10,000 次敲击	284	ASTM D 217
100,000 次敲击	287	ASTM D 217
降点 (°C)	288°	2
四球磨损疤痕直径, 毫米	0.45	ASTM D 2266
四球磨损疤痕指数, 公斤力	75	ASTM D 2596
四球极压焊接, 公斤力	620	ASTM D 2596
转动稳定性渗透变化, %	293 (+5)	ASTM D 1831
低温扭矩 N-m	9.0	ASTM D 4693
低温活动性, 美国钢铁		
Method 0F., g/min	14.0	ASTM D 4693
Fafnir Bearing Weight Loss 22hr		
@RT, mg loss	6.0	ASTM D 4170
Timken OK Load Lbs	65	ASTM D 2509
密封兼容性		ASTM D 4289
100°C 弹性体变化		
体积变化 %	7.7	
硬度变化 %	0	
150°C 弹性体变化		
体积变化 %	-3	
硬度变化 %	2.8	
盐水中防锈	Pass	ASTM D 1743
DI 水中防锈	Pass	Pass
175°F 水洗, %	0.5	
油分离损失, %	0.5	
40°C 粘度, cSt	170	ASTM D 445

检测结果为平均值。
实际数据可能有微小变化，不影响润滑油性能。

Motosel

PREMIUM FILTER

迈拓仕工业集团为众多汽车制造商和整车售后服务行业提供高质量的一流产品。迈拓仕的汽车发动机养护产品包括机油滤清器、空气过滤器、燃油过滤器和汽车空调过滤器。这些产品都是经过极其精确的设计和测试，以最好的原材料基础制造完成的。在每个产品的推荐使用寿命内，我们保证其不会有任何工艺和材料上的缺陷，确保机器完美得运行。迈拓仕严格遵守国际标准化组织 ISO/TS16949 和 ISO9001 的规定，通过严格的质量管理和控制体系，为客户提供无忧的产品体验。



迈拓仕机油滤清器

迈拓仕机油滤清器与迈拓仕机油产品配合使用效果最佳。这种组合通过捕获任何通过过滤器循环的杂质颗粒和污染物，提高发动机的效率和寿命。迈拓仕机油滤清器适用于所有等级的合成机油、常规机油和混合机油。



低流阻



机油清洁耐用



额外纳污能力



符合或超过发动机
润滑油过滤的要求



迈拓仕发动机燃油过滤器

迈拓仕发动机燃油过滤器在整车的发动机性能中起着关键的作用。过滤器使用最新技术和优质材料制造，可防止污染物进入系统，并为发动机运行达到最佳性能和最高燃料效率创造最佳的燃料-空气混合物。

使用高质量的迈拓仕燃油过滤器，还有助于避免更换燃油泵和喷油器带来的损害，从而大大降低维护成本。



卓越的过滤性能



高质量材料



额外纳污能力



提高性能



迈拓仕发动机空气过滤器

迈拓仕发动机空气过滤器的设计，提供了最大限度地阻止污垢和碎片进入引擎。新功能不断研发，提高了迈拓仕空气过滤器的集尘和持尘能力。

采用迈拓仕空气过滤器，可时发动机环境更加清洁。高科技制造程序所获得的高过滤系数，可以产生更好的气流、更高的燃油效率和提升整体性能。



延长使用寿命



容易安装



提供双倍引擎保护



更好保护发动机及发挥性能



迈拓仕汽车空调过滤器

迈拓仕汽车空调过滤器的制造精度无可挑剔，可以防止空气中的颗粒和污染物进入车内，而这些是导致乘客过敏和其他呼吸道问题的主要原因之一。迈拓仕先进的空气过滤系统，还可以防止有害颗粒进入汽车发动机。迈拓仕工业集团为所有生产和型号的汽车提供车内空气滤清器，确保车内环境更加清新清洁。



为乘客清洁
车内空气



提高车内暖通
空调性能



阻止空气中的
大多数过敏原进入
汽车通风系统



清除车内空气中的
异味、霉味

快速机油更换

我们希望全球的客户知道，我们不仅生产高质量的机油和润滑油，我们还提供高水平的客户服务。

我们的成功与客户成功密不可分，我们希望所有客户都知道，我们随时随地都在他们的身边。我们不断扩大的客户网络给予的积极反馈，激励我们不断提高与满足客户日益增长的服务需求。对我们来说，服务不仅仅是一个单词，还是一种每天都可获得的荣誉。正是这种心态让我们能够与客户建立信任、长期的关系。效率是我们客户服务的一个组成部分，因为我们知道您的业务也依赖于快速和准确的交付。

您的迈拓仕润滑油订单可以在网上订购，也可以联系我们的销售部门办公室。如有任何疑问或问题，请与您的迈拓仕客户服务代表联系。

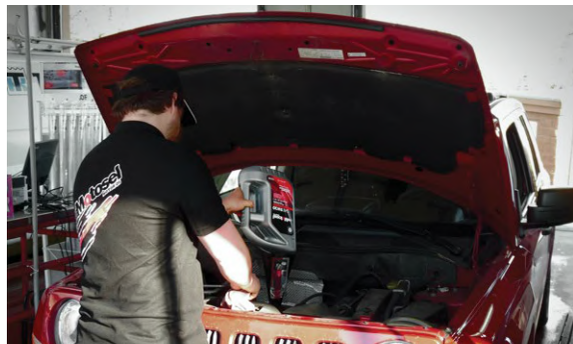


什么是快速机油更换？

快速机油更换是迈拓仕与当地合作伙伴共同开发的一个综合性的快速换油服务中心概念。

合作伙伴的优势

- 吸引新客户，培养客户忠诚度
- 通过销售迈拓仕相关产品增加收入



迈拓仕换油优惠

更换机油包中包含免费的预防性维修检查：

- 纳米技术机油
- 全合成机油
- 半合成机油

快速：

- 30 分钟内完成换油
- 无需预约

吸引力：

- 醒目的标识
- 干净整洁的车间及等候室

专业服务：

- 对店主和员工进行持续的技术和商业培训

简单化：

- 清晰显示价格
- 安全检查
- 各种增值服务

高品质和创新的迈拓仕产品

*如需更多信息，请联系您的客户服务经理



- 独立的机油连锁中心
- 醒目的标牌（门面）



- 备件中心/轮胎修理店
- 店内诊断



- 换油区醒目标识
- 协助车间布置
- 设备建议

认证和证书



PORSCHE

迈拓仕 5W-40 机油获得保时捷 A-40 制造商认证证书。迈拓仕全合成机油 SAE 5W-40 是经保时捷认证的一种高级性能合成发动机润滑油，适用于保时捷 A40 规格的汽车。



迈拓仕润滑油获得通用汽车制造商的Dexos1 Gen2® 认证证书。Dexos1 Gen2® 是通用汽车的全球通用规范，代表了一个高品质、强劲的标准，超过业内最严格的规范，并取代所有以往通用机油标准。



迈拓仕润滑油通过沃尔沃汽车制造商的认证。沃尔沃是全球领先的卡车、巴士、建筑设备、船舶和工业发动机制造商之一。为了确保发动机只使用高质量和经过严格测试的机油，沃尔沃专门开发了一套技术先进的机油认证标准。



RENAULT

迈拓仕润滑油通过雷诺汽车制造商的认证。雷诺是 1899 年成立的法国跨国汽车制造商。这家公司生产各种轿车和面包车。雷诺持有日本日产 43.4% 的控股权，以及德国戴姆勒公司 1.55% 的股份。



美国石油学会 (API) 是唯一一个代表美国石油和天然气工业各个方面的全国性贸易协会。



联盟国际注册有限责任公司是国际公认的管理系统注册商，为那些希望获得认证的组织提供全面的服务。联盟国际注册有限责任公司在制造业和非制造业，积累了几十年的综合服务经验。



Mercedes-Benz

迈拓仕润滑油通过奔驰汽车制造商的认证。梅赛德斯-奔驰对发动机润滑有非常具体的技术要求，只有具有批准编号和批准粘度范围的机油才能用于奔驰汽车发动机的维修和用户。梅赛德斯-奔驰批准号标记在油容器上，如图 1 所示。



迈拓仕润滑油通过大众汽车制造商的认证。大众汽车在 90 年代中期推出了自己的机油规格和分类系统。从那时起，该分类系统就成为了大众集团生产的所有汽车 (Volkswagen, Audi, Seat, Skoda) 选择技术适合的机油产品的出发点。查看我们的新文章提供深入的...



迈拓仕润滑油通过麦克卡车制造商的认证。麦克卡车是北美最大的重型 8 级卡车、发动机和变速箱制造商之一。麦晋桁是沃尔沃集团的一员。沃尔沃集团是全球领先的卡车、公共汽车、建筑设备、船舶和工业发动机制造商之一。



迈拓仕润滑油通过底特律柴油机制造商的认证。底特律柴油机是世界公认的著名品牌，特别是在重型柴油机市场。底特律柴油机制造商拥有自己的机油认证和批准程序，以确认所用机油满足其制造的柴油发动机的技术要求。



油气井测试服务。SGS 试井服务涵盖了整个探井开发过程。



迈拓仕将修复或更换所有因我们的润滑油故障而损坏的设备

所有润滑油均达到或超过原设备制造商的标准。在正常符合迈拓仕的使用标准，
以及机器制造商的性能规范条件下，我们保证其性能。
本保证在任何和所有原设备制造商的保证之外，并不使其失效。

这是我们对您的承诺!

*有关迈拓仕终端润滑保证的更多信息，请拨打 020 31213209 或直接联系加拿大总部 1-888-668-6463

产品清单及编号

银装半合成机油

规格型号 (粘度)	产品编号
5W20 SN Syn Blend 1Qt	M-0015
5W20 SN Syn Blend 4Qt	M-0561
5W20 SN Syn Blend 4L	M-0558
5W20 SN Syn Blend 5Qt	M-0028
5W20 SN Syn Blend Pail	M-0084
5W20 SN Syn Blend Drum	M-0057
5W20 SN Syn Blend Tote	M-0058
5W30 SN Syn Blend 1Qt	M-0046
5W30 SN Syn Blend 4Qt	M-0562
5W30 SN Syn Blend 4L	M-0557
5W30 SN Syn Blend 5Qt	M-0029
5W30 SN Syn Blend Pail	M-0083
5W30 SN Syn Blend Drum	M-0202
5W30 SN Syn Blend Tote	M-0054
5W40 SN Syn Blend 1Qt	M-0355
5W40 SN Syn Blend 4Qt	M-0549
5W40 SN Syn Blend 4L	M-0556
5W40 SN Syn Blend 5Qt	M-0356
5W40 SN Syn Blend Pail	M-0357
5W40 SN Syn Blend Drum	M-0358
10W30 SN Syn Blend 1Qt	M-0047
10W30 SN Syn Blend 4Qt	M-0560
10W30 SN Syn Blend 5Qt	M-0030
10W30 SN Syn Blend Pail	M-0082
10W30 SN Syn Blend Drum	M-0200
10W30 SN Syn Blend Tote	M-0201
10W40 SN Syn Blend 1Qt	M-0361*
10W40 SN Syn Blend 4Qt	M-0559G
10W40 SN Syn Blend 4L	M-0559L
10W40 SN Syn Blend 5Qt	M-0362*
10W40 SN Syn Blend Pail	M-0363*
10W40 SN Syn Blend Drum	M-0364*
20W50 SN Syn Blend 1Qt	M-0163*
20W50 SN Syn Blend 4Qt	M-0563G
20W50 SN Syn Blend 4L	M-0563L
20W50 SN Syn Blend 5Qt	M-0222*
20W50 SN Syn Blend Pail	M-0093
20W50 SN Syn Blend Drum	M-0092

*最低订购量 - 请与您的客户经理联系

规格型号 (粘度)	产品编号
20W50 SL/CF Syn Blend 1Qt	M-0567
20W50 SL/CF Syn Blend 1L	M-0567L
20W50 SL/CF Syn Blend 4Qt	M-0568
20W50 SL/CF Syn Blend 4L	M-0568L

美标系列 DEXOS1 GEN 2 全合成机油

规格型号 (粘度)	产品编号
0W20 SN Full Syn Dexos1 Gen2 1Qt	M-0117
0W20 SN Full Syn Dexos1 Gen2 5Qt	M-0118
0W20 SN Full Syn Dexos1 Gen2 Pail	M-0132
0W20 SN Full Syn Dexos1 Gen2 Drum	M-0131
5W30 SN Full Syn Dexos1 Gen2 1Qt	M-0119
5W30 SN Full Syn Dexos1 Gen2 5Qt	M-0120
5W30 SN Full Syn Dexos1 Gen2 Pail	M-0134
5W30 SN Full Syn Dexos1 Gen2 Drum	M-0133

金装全合成机油

规格型号 (粘度)	产品编号
2 Cycle Oil Full Syn 1Qt	M-0300
0W20 SN Full Syn 1Qt	M-0014
0W20 SN Full Syn 4Qt	M-0542
0W20 SN Full Syn 4L	M-0555
0W20 SN Full Syn 5Qt	M-0138
0W20 SN Full Syn Pail	M-0079
0W20 SN Full Syn Drum	M-0080
0W20 SN Full Syn Tote	M-0086
0W30 SN Full Syn 1Qt	M-0550
0W30 SN Full Syn 4Qt	M-0543
0W30 SN Full Syn 4L	M-0554
5W20 SN Full Syn 1Qt	M-0016
5W20 SN Full Syn 4Qt	M-0545
5W20 SN Full Syn 5Qt	M-0139
5W20 SN Full Syn Pail	M-0060
5W20 SN Full Syn Drum	M-0059
5W20 SN Full Syn Tote	M-0099
5W30 SN Full Syn 1Qt	M-0010
5W30 SN Full Syn 4Qt	M-0546
5W30 SN Full Syn 4L	M-0553
5W30 SN Full Syn 5Qt	M-0043

规格型号 (粘度)	产品编号
5W30 SN Full Syn Pail	M-0056
5W30 SN Full Syn Drum	M-0055
5W30 SN Full Syn Tote	M-0088
10W30 SN Full Syn 1Qt	M-0040
10W30 SN Full Syn 5Qt	M-0140*
10W30 SN Full Syn Pail	M-0143
10W30 SN Full Syn Drum	M-0148

欧标系列超级机油

规格型号 (粘度)	产品编号
0W40 SN Full Syn Euro 1Qt	M-0135*
0W40 SN Full Syn Euro 4Qt	M-0544
0W40 SN Full Syn Euro 4L	M-0552
0W40 SN Full Syn Euro 5Qt	M-0032
0W40 SN Full Syn Euro Pail	M-0142
0W40 SN Full Syn Euro Drum	M-0147
0W40 SN Full Syn Euro Tote	M-0154
5W30 SN Full Syn Euro 60/Drum	M-0338
5W30 SN Full Syn Euro 208/Drum	M-0340
5W40 SN Full Syn Euro 1Qt	M-0012
5W40 SN Full Syn Euro 1L	M-0012L
5W40 SN Full Syn Euro 4Qt	M-0548
5W40 SN Full Syn Euro 4L	M-0548L
5W40 SN Full Syn Euro 5Qt	M-0042
5W40 SN Full Syn Euro Pail	M-0071
5W40 SN Full Syn Euro Drum	M-0072

经济包装 (6 加仑)

规格型号 (粘度)	产品编号
5W20 SN Syn Blend 22.7L	M-0373
5W30 SN Syn Blend 22.7L	M-0372
10W30 SN Syn Blend 22.7L	M-0371
0W20 SN Full Syn Dexos1 Gen2 22.7L	M-0359
5W20 SN Full Syn 22.7L	M-0375
5W30 SN Full Syn Dexos1 Gen2 22.7L	M-0360
5W40 SN Full Syn Euro 22.7L	M-0379
10W30 SN Full Syn 22.7L	M-0376
ATF-III 22.7L	M-0374
ATF-MV Full Syn 22.7L	M-0380

重型柴油引擎机油

规格型号 (粘度)	产品编号
0W40 CK4 Full Syn 1Qt	M-0259
0W40 CK4 Full Syn 5Qt	M-0260
0W40 CK4 Full Syn Pail	M-0257
0W40 CK4 Full Syn Drum	M-0256
0W40 CK4 Full Syn Tote	M-0258
5W40 CK4 Full Syn 1Qt	M-0253
5W40 CK4 Full Syn 5Qt	M-0254
5W40 CK4 Full Syn Pail	M-0255
5W40 CK4 Full Syn Drum	M-0252
5W40 CK4 Full Syn Tote	M-0251
10W30 CK4 1Qt	M-0050
10W30 CK4 5Qt	M-0137
10W30 CK4 Pail	M-0100
10W30 CK4 Drum	M-0218
10W30 CK4 Tote	M-0151
15W40 CK4 1Qt	M-0021
15W40 CK4 5Qt	M-0044
15W40 CK4 5L	M-0564
15W40 CK4 Pail	M-0063
15W40 CK4 Drum	M-0061
15W40 CK4 Tote	M-0062
15W40 CK4 Full Syn 1Qt	M-0164
15W40 CK4 Full Syn 5Qt	M-0031
15W40 CK4 Full Syn Pail	M-0162
15W40 CK4 Full Syn Drum	M-0116
15W40 CK4 Full Syn Tote	M-0156
15W40 CH4/SL Syn Blend 5Qt	M-0572
15W40 CH4/SL Syn Blend Pail	M-0571
15W40 CH4/SL Syn Blend Drum	M-0570
20W50 CH4/SL Syn Blend 5Qt	M-0577
20W50 CH4/SL Syn Blend Pail	M-0576
20W50 CH4/SL Syn Blend Drum	M-0575
SAE 40 HD Diesel 1Qt	M-0351
SAE 40 HD Diesel 1L	M-0351L
SAE 40 HD Diesel 5L	M-0352
SAE 40 HD Diesel Pail	M-0353
SAE 40 HD Diesel Drum	M-0350
SAE 50 HD Diesel CF/SF 5Qt	M-0582
SAE 50 HD Diesel CF/SF Pail	M-0581
SAE 50 HD Diesel CF/SF Drum	M-0580
SAE 60W HD Diesel 5L	M-0383L

齿轮润滑油

规格型号 (粘度)	产品编号
75W90 Full Syn Gear Oil 1Qt	M-0052
75W90 Full Syn Gear Oil 5Qt	M-0224
75W90 Full Syn Gear Oil Pail	M-0073
75W90 Full Syn Gear Oil Drum	M-0149
75W90 Full Syn Gear Oil Tote	M-0206
75W140 Full Syn Gear Oil 1Qt	M-0053
75W140 Full Syn Gear Oil 5Qt	M-0223
75W140 Full Syn Gear Oil Pail	M-0074
75W140 Full Syn Gear Oil Drum	M-0159
75W140 Full Syn Gear Oil Tote	M-0207
80W90 Gear Oil 1Qt	M-0051
80W90 Gear Oil 5Qt	M-0225
80W90 Gear Oil Pail	M-0075
80W90 Gear Oil Drum	M-0091
80W90 Gear Oil Tote	M-0113
85W140 Full Syn Gear Oil 1Qt	M-0366
85W140 Full Syn Gear Oil 5Qt	M-0367
85W140 Full Syn Gear Oil Pail	M-0368
85W140 Full Syn Gear Oil Drum	M-0369

牵引润滑油

规格型号 (粘度)	产品编号
DOT 3 Brake Fluid 1Qt	M-0034
DOT 3 Brake Fluid Pail	M-0102
DOT 4 Brake Fluid 1Qt	M-0037

工业润滑油

规格型号 (粘度)	产品编号
Tractor Oil (J20-C) Pail	M-0094
Tractor Oil (J20-C) Drum	M-0114
Tractor Oil (J20-C) Tote	M-0205
Chain Oil (Summer Blend) 1Gal	M-0304
Chain Oil (Winter Blend) 1Gal	M-0336
Chain Oil (All Season) 1Gal	M-0337
50W Trans. Full Syn Pail	M-0246
50W Trans. Full Syn Drum	M-0247
TO4 10W Pail	M-0110
TO4 10W Drum	M-0105
TO4 10W Tote	M-0104
TO4 30W Pail	M-0111
TO4 30W Drum	M-0107
TO4 30W Tote	M-0106
TO4 50W Pail	M-0243
TO4 50W Drum	M-0244
Grease (HD Moly 5%) Tube (14oz)	M-0329

液压润滑油

规格型号 (粘度)	产品编号
AW22 Hydraulic Oil Pail	M-0141
AW22 Hydraulic Oil Drum	M-0145
AW22 Hydraulic Oil Tote	M-0178
AW32 Hydraulic Oil Pail	M-0076
AW32 Hydraulic Oil Drum	M-0078
AW32 Hydraulic Oil Tote	M-0090
MV36 Hydraulic Oil Pail	M-0249
AW46 Hydraulic Oil Pail	M-0077
AW46 Hydraulic Oil Drum	M-0089
AW46 Hydraulic Oil Tote	M-0085
AW68 Hydraulic Oil Pail	M-0097
AW68 Hydraulic Oil Drum	M-0146
AW68 Hydraulic Oil Tote	M-0152

制动润滑油

规格型号 (粘度)	产品编号
ATF-III 1Qt	M-0023
ATF-III 5Qt	M-0226
ATF-III Pail	M-0064
ATF-III Drum	M-0065
ATF-III Tote	M-0066
ATF-CVT 1Qt	M-0521
ATF-Dex VI 1Qt	M-0136*
ATF-Dex VI 5Qt	M-0227*
ATF-Dex VI Pail	M-0144
ATF-Dex VI Drum	M-0217
ATF-MV Full Syn 1Qt	M-0024
ATF-MV Full Syn Pail	M-0068
ATF-MV Full Syn Drum	M-0067
ATF-MV Full Syn Tote	M-0087

润滑脂

规格型号 (粘度)	产品编号
Grease (High Temp Ep1) Tube (14oz)	M-0328
Grease (High Temp Ep2) Pail	M-0331
Grease (High Temp Ep2) Tube (14oz)	M-0330
Grease (High Temp Ep2) Keg	M-0103
Grease (HD Moly 5%) Tube (14oz)	M-0329

防冻液/冷却剂

规格型号 (粘度)	产品编号
Extended Life Antifreeze 1Gal	M-0400*
Universal Gold Antifreeze 1Gal	M-0401*
Conventional Antifreeze 1Gal	M-0402*
Coolant HD 1Gal	M-0541



成立于加拿大
美国制造



MOTOSSEL INDUSTRIAL GROUP Inc.

(迈拓仕工业集团有限公司)

Suite 407 - 204 Cayer Street

Coquitlam, BC V3K 5B1, Canada

Phone: 1-888-668-6463

info@motosel.com | www.motosel.com

 @motoselofficial  @motoselofficial

中国总代理：迈拓仕润滑油（广州）有限公司

地址：广州市白云区永平街元下田十二岭路 26

号双飞人大厦 #1008 室

电话：020 31213209

邮箱：cn_info@motosel.com

www.motosel.com (中文)

