

Motosel SAE 0W-30 EURO

FULL SYNTHETIC PASSENGER CAR MOTOR OIL

Motosel Full Synthetic Euro SAE 0W-30 Motor Oil is an advanced multi-grade oil made from Group 3 base stock and designed with emissions-compatible, low friction additive system to meet the latest stringent, high-performance European OEM standards. It provides maximum engine performance, protection, and longevity even under the toughest driving conditions. It reduces friction and wear at start-up and protects your engine against the build-up of performance robbing sludge and varnish deposits. It is specially formulated for diesel and gasoline engines including turbo-charged and high-powered passenger car, light duty truck, sport utility vehicle and other mobile or stationary engines.

Motosel Full Synthetic Euro SAE 0W-30 Motor Oil meets or exceeds SN service classifications and is compatible with all prior categories. Motosel Full Synthetic Euro SAE 0W-30 Motor Oil has been field tested to be compatible with the latest Diesel Particulate Filters (DPF's) and Gasoline Catalytic Converters (CAT's) and is comparable to most American, Asian and European manufacturers' standards including ACEA C2-16, C3-16, Porsche C30, MB 229.31 / 229.51 / 229.52, Renault RN 0700 / RN 0710, VW 504.00 and 507.00 standards, and other OEM's specifications where a full synthetic SN motor oil is recommended.

Benefits and Applications

- Designed especially for European gasoline and diesel engines
- Can be used in diesel engines with particulate filters
- Helps keep diesel particulate filters clean and protects from ash build-up
- Superior piston cleanliness and reduced inlet valve deposits
- Helps increase engine efficiency and improve fuel economy
- Faster oil flow at cold temperatures and enhanced protection in extreme heat

Meets the following performance specification :

SN
ACEA C2-16, C3-16
MB 229.31 / 229.51 / 229.52,
Chrysler MS-90047, Ford,
Porsche C30, Renault, VW,
comparable to BMW full
synthetic SN requirements.

Reduced SAPS



#M-0025 / 5Qt

TYPICAL CHARACTERISTICS - 0W-30 EURO

| SAE GRADE | FULL SYN | 0W-30 |
|------------------------|------------|-------------|
| API SERVICE | | SN |
| API Gravity | ASTM D287 | 37.35 |
| Flash Point, COC °C/°F | ASTM D92 | 226 / 438.8 |
| Pour Point, °C/°F | ASTM D97 | -51 / -59.8 |
| Viscosity @ 40°C, cSt | ASTM D445 | 58.7 |
| Viscosity @ 100°C, cSt | ASTM D445 | 11.9 |
| Viscosity Index | ASTM D2270 | 204 |
| CCS, mPa·sec °C max | ASTM D5293 | 5800 @ -35 |
| Total Base No. TBN | ASTM D2896 | 7.9 |

Typical test data are average values only. Minor variations, which do not affect performance, may occur. You should consult your owner's manual to verify proper fluid recommendation for your particular vehicle.

HANDLING AND SAFETY INFORMATION - Refer to MOTOSEL (SDS) Safety Data Sheets for proper handling and safety information. Use the same care and handling as for any petroleum product. Nothing herein shall be deemed to constitute a warranty, express or implied, that said information or data are correct or that the products described are merchantable or fit for a particular purpose, or that said information, data or products can be used without infringing patents of third parties.



WWW.MOTOSEL.COM
INFO@MOTOSEL.COM
+1-888-668-6463

L'huile de moteur entièrement synthétique Euro SAE 0W-30 de Motosel est une huile de grade multiple avancée fabriquée à partir de bases de groupe 3 et conçue avec un système d'additifs à faible friction compatible avec les émissions pour répondre aux dernières normes strictes des fabricants européens de haute performance. Elle offre des performances, une protection et une longévité maximales du moteur, même dans les conditions de conduite les plus difficiles. Elle réduit les frottements et l'usure au démarrage et protège votre moteur contre l'accumulation de boue et de dépôts de vernis qui nuisent aux performances. Elle est spécialement formulée pour les moteurs diesel et essence, y compris les moteurs suralimentés et à forte puissance des voitures particulières, des camions légers, des véhicules utilitaires sportifs et d'autres moteurs mobiles ou stationnaires.

L'huile de moteur entièrement synthétique Euro SAE 0W-30 de Motosel répond ou dépasse les classifications SN et est compatible avec toutes les catégories précédentes. Elle a été testée sur le terrain pour être compatible avec les derniers filtres à particules diesel (DPF) et les convertisseurs catalytiques à essence (CAT) et est comparable aux normes de la plupart des fabricants américains, asiatiques et européens, y compris les normes ACEA C2-16, C3-16, Porsche C30, MB 229.31 / 229.51 / 229.52, Renault RN 0700 / RN 0710, VW 504.00 et 507.00, ainsi que d'autres spécifications des fabricants d'équipement d'origine (OEM) où une huile moteur SN entièrement synthétique est recommandée.

Avantages et Applications

- Conçue spécialement pour les moteurs essence et diesel européens
- Peut être utilisée dans les moteurs diesel avec filtres à particules
- Aide à maintenir les filtres à particules diesel propres et les protège contre l'accumulation de cendres
- Propreté supérieure des pistons et réduction des dépôts sur les soupapes d'admission
- Contribue à augmenter l'efficacité du moteur et à améliorer le rendement énergétique
- Écoulement plus rapide de l'huile par temps froid et protection renforcée en cas de chaleur extrême

Répond aux spécifications de performance suivantes

SN ACEA C2-16,
C3-16 MB 229.31 / 229.51 / 229.52,
Chrysler MS-90047, Ford, Porsche C30,
Renault, VW, comparable aux exigences
SN entièrement synthétiques de BMW.
Réduction des SAPS
(Cendres, Soufre, Phosphore)

Réduction des SAPS



#M-0025 / 5Qt

CARACTÉRISTIQUES TYPES - 0W-30 EURO

| SAE GRADE | FULL SYN | 0W-30 |
|------------------------|------------|-------------|
| API SERVICE | | SN |
| API Gravity | ASTM D287 | 37.35 |
| Flash Point, COC °C/°F | ASTM D92 | 226 / 438.8 |
| Pour Point, °C/°F | ASTM D97 | -51 / -59.8 |
| Viscosity @ 40°C, cSt | ASTM D445 | 58.7 |
| Viscosity @ 100°C, cSt | ASTM D445 | 11.9 |
| Viscosity Index | ASTM D2270 | 204 |
| CCS, mPa-sec °C max | ASTM D5293 | 5800 @ -35 |
| Total Base No. TBN | ASTM D2896 | 7.9 |

Typical test data are average values only. Minor variations, which do not affect performance, may occur. You should consult your owner's manual to verify proper fluid recommendation for your particular vehicle.

HANDLING AND SAFETY INFORMATION - Refer to MOTOSEL (SDS) Safety Data Sheets for proper handling and safety information. Use the same care and handling as for any petroleum product. Nothing herein shall be deemed to constitute a warranty, express or implied, that said information or data are correct or that the products described are merchantable or fit for a particular purpose, or that said information, data or products can be used without infringing patents of third parties.