

Information produit

megol Motorenoel Low Emission SAE 5W-40



Description

Huile moteur haute performance basée sur la technologie de synthèse HC, avec un système d'additifs spécial (technologie Low SAPS). Correspond aux hautes performances et à la grande qualité des moteurs à essence et diesel modernes. Garantit notamment l'efficacité des systèmes de recyclage des gaz d'échappement Euro 4 et Euro 5 pendant de longues durées, ainsi qu'une faible usure et une bonne propreté du moteur. Convient particulièrement aux moteurs pompe-injecteur de Volkswagen (VAG). Adaptée aussi aux modèles Ford Galaxy équipés de moteurs pompe-injecteur VAG.

Domaine d'application : voitures particulières.

Niveau SAPS : Low SAPS.

Respecter les consignes du fabricant !

Agréments

ACEA C3 • API CF • API SN • Ford WSS-M2C 917-A • MB-Approval 229.31 • Porsche A40 • VW 505 00 • VW 505 01

Meguin also recommends this product for vehicles that are subject to the following specifications

BMW Longlife-04 (up to 2018) • Fiat 9.55535-S2 • GM dexos2 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710

Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	5W-40 SAE J300
Densité à 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	88 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	14,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosité à -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Indice de viscosité	169 DIN ISO 2909
HTHS à 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Point d'écoulement	-42 °C DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	9,5 % CEC-L-40-A-93

Données techniques

Point d'inflammation	232 °C DIN ISO 2592
Indice de base total	7,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	≤ 0,8 g/100g DIN 51575
Indice de couleur (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	6573 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
1 l Bidon plastique	9608 GB-F-E-P-NL-ARAB
4 l Bidon plastique	6675 D-GB-F-HR-RUS-GR
5 l Bidon plastique	6574 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
5 l Bidon plastique	9610 GB-F-E-P-NL-ARAB
20 l Bidon plastique	6575 D-GB
60 l Fût métallique	6576 D-GB
200 l Fût métallique	6581 D-GB
1.000 l Conteneur consigné	9746 D-GB
1 l en vrac	9527 D-GB