

Information produit

megol Motorenoel High Condition SAE 5W-40



Description

Huile moteur antifriccion premium pouvant être utilisée toute l'année. Développée pour les moteurs à injection modernes avec ou sans turbocompresseur. Faible viscosité et haute stabilité au cisaillement garanties par l'utilisation d'huiles de base HC synthétiques et d'une technologie d'additifs innovante. Sa formulation parfaitement adaptée empêche toute formation de dépôts, réduit les pertes par friction et assure ainsi une protection optimale du moteur contre l'usure. Cela permet entre autres d'économiser du carburant et de prolonger la durée de vie du moteur.

Domaine d'application : voitures particulières. N

iveau SAPS : High-SAPS.

Respecter les consignes du fabricant !

Spécifications / Agréments

ACEA A3 • ACEA B4 • API SP • BMW Longlife-01 • MB-Approval 229.5 • Porsche A40 • VW 502 00 • VW 505 00

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

Fiat 9.55535-H2 • Fiat 9.55535-M2 • Fiat 9.55535-N2 • Opel GM-LL-B-025 • Peugeot Citroen (PSA) B71 2294 • Peugeot Citroen (PSA) B71 2296 • Renault RN 0710 • Renault RN 0700

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	70 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	12,9 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	190 DIN ISO 2909
HTHS à 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Point d'écoulement	-45 °C DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	10 % CEC-L-40-A-93

Données techniques

Point d'inflammation	232 °C DIN ISO 2592
Indice de base total	11,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Indice de couleur (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049

Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	3199 D-GB-F-ARAB-RUS-RO- I-E-P
5 l Bidon plastique	3198 D-GB-F-ARAB-RUS-RO- I-E-P
20 l Bidon plastique	9484 D-GB
60 l Baril de plaque noire	9485 D-GB
200 l Baril de plaque noire	9486 D-GB
1 l en vrac	9457 D