

Information produit

megol Motorenoel Quality SAE 5W-30



Description

Huile moteur antifricition multigrade moderne, pouvant être utilisée toute l'année. Faible viscosité et haute stabilité au cisaillement garanties par l'utilisation de composants d'huile de base HC synthétiques et d'une technologie d'additifs moderne. Empêche efficacement une formation de dépôts, réduit les pertes par frottement du moteur et protège au mieux contre l'usure. Cela permet de réduire la consommation de carburant et de prolonger la durée de vie du moteur. Recommandée pour les véhicules à moteur à essence et diesel sans filtre à particules diesel (DPF), y compris ceux dotés de turbocompresseurs et de catalyseurs.

Domaine d'application : voitures particulières. N

iveau SAPS : High-SAPS.

Respecter les consignes du fabricant !

Agréments

ACEA A3 • ACEA B4 • API CF • API SL • BMW Longlife-01 • MB-Approval 229.5 • VW 502 00 • VW 505 00

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

Opel GM-LL-A-025 • Opel GM-LL-B-025 • Renault RN 0700

Données techniques

Densité à 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	72 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	12 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	165 DIN ISO 2909
Viscosité HTHS (High Temperature High Shear)	≥ 3,5 ASTM D5481
Point d'écoulement	-42 °C DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	9,5 % CEC L-40-A-93
Point d'inflammation	230 °C DIN ISO 2592

Données techniques

Indice de base total	11,2 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	6566 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
4 l Bidon plastique	9027 D-GB-F-RUS-GR-ARAB
5 l Bidon plastique	6567 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
20 l Bidon plastique	6568 D-GB
60 l Fût métallique	6582 D-GB
200 l Fût métallique	6687 D-GB
1.000 l Fût	8497 D-GB
1 l en vrac	6857 D-GB