# Information produit

## megol Motorenoel Quality SAE 5W-30



#### **Description**

Huile moteur antifriction 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!

Spécifications / Agréments

ACEA A3 • ACEA B4 • API CF • API SL • MB-Approval

229.5 • VW 502 00 • VW 505 00

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

BMW Longlife-01 • Opel GM-LL-A-025 • Opel GM-LL-

B-025 • Renault RN 0700

Données techniques

Densité à 15 °C 0,855 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757

Viscosité à 40 °C 72 mm<sup>2</sup>/s ASTM D 7042-04

Viscosité à 100 °C 12 mm<sup>2</sup>/s

ASTM D 7042-04 Viscosité à -35 °C (MRV) < 60000 mPas

ASTM D4684

< 6600 mPas

Viscosité à -30 °C (CCS)

ASTM D5293

Indice de viscosité 165

**DIN ISO 2909** 

≥ 3.5 Viscosité HTHS (High

Temperature High Shear) **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

D-GB-F-ARAB-RUS-RO-

I-E-P

4 l Bidon plastique 9027

D-GB-F-ARAB-RUS-RO-

I-E-P

5 l Bidon plastique 6567

D-GB-F-ARAB-RUS-RO-

I-E-P

20 l Bidon plastique 6568 D-GB

6582

60 l Baril de plaque noire

D-GB

200 l Baril de plaque noire 6687

D-GB

8497 1.000 l Fût

D-GB

6857 1 l en vrac

D