

Información del producto

megol Motorenoel Quality SAE 5W-30



Descripción

Moderno aceite de motor antifricción multigrado para todo el año. De baja viscosidad y alta estabilidad al cizallamiento garantizadas gracias a los aceites básicos HC sintéticos y a la moderna tecnología de aditivos. Evita con seguridad la acumulación de sedimentos, reduce la pérdida de potencia del motor por rozamiento y protege de forma óptima contra el desgaste. De esta forma se reduce el consumo de combustible y se prolonga la vida útil del motor. Recomendado para vehículos con motores de gasolina y diésel sin filtro de partículas diésel (DPF), incluidos los motores con turbocompresor y catalizador.

Ámbito de aplicación: Turismos.

Nivel SAPS: High SAPS.

¡Observar las prescripciones de los fabricantes!

Homologaciones

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

Characteristic data

Densidad a 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	72 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	12 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosidad a -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Índice de viscosidad	165 DIN ISO 2909
Viscosidad HTHS	≥ 3,5 ASTM D5481
Punto de fluidez	-42 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	9,5 % CEC L-40-A-93
Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	11,2 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575

Characteristic data

Número de color (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049
------------------------	-----------------------

Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	6566 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
4 l Bidón de plástico	9027 D-GB-F-RUS-GR-ARAB
5 l Bidón de plástico	6567 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
20 l Bidón de plástico	6568 D-GB
60 l Bidón de chapa	6582 D-GB
200 l Bidón de chapa	6687 D-GB
1.000 l Contenedor	8497 D-GB
1 l Producto a granel	6857 D-GB