

Información del producto

megol Motorenoel High Condition SAE 5W-40



Descripción

Aceite de motor antifricción de la mejor calidad para todo el año. Desarrollado para motores de inyección modernos con y sin turbocompresor. De baja viscosidad y alta estabilidad al cizallamiento garantizadas gracias a los aceites básicos sintéticos a base de HC y a la innovadora tecnología de aditivos. Gracias a su fórmula perfectamente estudiada, evita los sedimentos, reduce la pérdida de potencia por rozamiento y protege así el motor de un modo óptimo contra el desgaste. De esta forma se reduce el consumo de combustible y se prolonga la vida útil del motor.

Ámbito de aplicación: Turismos.

Nivel SAPS: High SAPS.

¡Observar las prescripciones de los fabricantes!

Especificaciones / Homologaciones

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

Characteristic data

Clase SAE (aceites para motores)	5W-40 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	70 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	12,9 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	190 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Punto de fluidez	-45 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	10 % CEC-L-40-A-93
Punto de combustión	232 °C DIN ISO 2592

Characteristic data

Índice de base total	11,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049

Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	3199 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
5 l Bidón de plástico	3198 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
20 l Cubo de plástico	9484 D-GB
60 l Barril de placa negra	9485 D-GB
200 l Barril de placa negra	9486 D-GB
1 l Producto a granel	9457 D