

Informazioni sul prodotto

megol Motorenoel High Condition SAE 5W-40



Descrizione

Olio motore a bassa viscosità di altissima qualità per l'impiego in tutte le stagioni. Sviluppato appositamente per i moderni motori a iniezione con e senza turbocompressore. Gli oli base sintetici di tipo HC e gli additivi di cui si compone, ottenuti da tecnologie all'avanguardia, ne garantiscono una viscosità minima e una elevata resistenza alle sollecitazioni di taglio. Grazie alla composizione perfettamente equilibrata impedisce la formazione di depositi, diminuisce le perdite per attrito proteggendo il motore in modo ottimale dall'usura. Ciò consente il risparmio di carburante e una durata prolungata del motore.

Campo d'impiego: vetture.

Livello SAPS: High SAPS.

Attenersi alle prescrizioni della casa costruttrice!

Specifiche / Classificazioni

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

| | |
|----------------------------------|---|
| Classe SAE (oli motore) | 5W-40 SAE J300 |
| Densità a 15 °C | 0,855 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viscosità a 40 °C | 70 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosità a 100 °C | 12,9 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosità a -35 °C (MRV) | ≤ 60000 mPas ASTM D4684 |
| Viscosità a -30 °C (CCS) | ≤ 6600 mPas ASTM D5293 |
| Indice di viscosità | 190 DIN ISO 2909 |
| HTHS a 150 °C | ≥ 3,5 mPas ASTM D5481 |
| Punto di scorrimento | -45 °C DIN ISO 3016 |
| Perdita per evaporazione (Noack) | 10 % CEC-L-40-A-93 |

Characteristic data

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Punto di infiammabilità | 232 °C DIN ISO 2592 |
| Numero totale di basicità | 11,3 mg KOH/g DIN ISO 3771 |
| Cenere di solfati | 1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575 |
| Fattore colorimetrico (ASTM) | L 3,5 DIN ISO 2049 |

Contenuto delle confezioni

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1 l Tanica plastica | 3199 D-GB-F-ARAB-RUS- RO-I-E-P |
| 5 l Tanica plastica | 3198 D-GB-F-ARAB-RUS- RO-I-E-P |
| 20 l Secchio plastica | 9484 D-GB |
| 60 l Canna in lamiera nera | 9485 D-GB |
| 200 l Canna in lamiera nera | 9486 D-GB |
| 1 l Merce sfusa | 9457 D |