

Produktinformation

megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40



Beschreibung

Hochleistungs-Mehrbereichsmotorenöl, das sich als Universalöl besonders für den ganzjährigen rationellen Einsatz im gemischten Fuhrpark eignet. Aufgrund seiner optimal abgestimmten Additivkombination in Verbindung mit modernen Grundölen sowohl zur Verwendung in modernen Hochleistungs-Dieselmotoren als auch in Benzinmotoren geeignet. Erfüllt die Anforderungen wichtiger Diesel- und Benzinmotorenhersteller. Der ideale Schmierstoff für Diesel- und Ottomotoren mit und ohne Katalysator, einschließlich Abgasturboladern. Auch für ältere Fahrzeuge (Youngtimer) zu empfehlen.

Einsatzbereich: Pkw, Lkw, Baumaschinen, Landmaschinen
SAPS-Level: High-SAPS

Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

Spezifikationen und Freigaben:

ACEA A3 • ACEA B4 • ACEA E2 • API SL • API CF • API CG-4
• MAN M 3275-1

Meguin empfiehlt dieses Produkt auch für Fahrzeuge, für die folgende Spezifikationen gefordert sind:

Allison C4 • Caterpillar TO-2 • Mack EO-L • MB 228.3 • MB 229.1 • MTU Typ 2 • Peugeot Citroen (PSA) B71 2295 • Volvo VDS

Kenndaten

SAE-Klasse (Motorenöle)	15W-40 SAE J300
Dichte bei 15°C	0,880 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	101 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	14,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -25°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -20°C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	147 DIN ISO 2909
HTHS bei 150°C	>= 3,7 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-30 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	10,8 % CEC-L-40-A-93



Kenndaten

Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	8,9 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L4,5 DIN ISO 2049

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 4729 D-GB-F-HR-RUS-GR
4 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 6478 D-GB-F-HR-RUS-GR
5 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 4728 D-GB-F-HR-RUS-GR
20 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 4727 D-GB
60 l Fass Blech	Art.Nr. 4725 D-GB
200 l Fass Blech	Art.Nr. 4716 D-GB
1 l lose Ware	Art.Nr. 6892 D-GB
1000 l Pfandcontainer	Art.Nr. 9754 D-GB