

megol Motorenoel HD-C3 Super Turbo SAE 15W-40

megol Motorenoel HD-C3 Super Turbo ist ein Motorenöl entsprechend den speziellen Anforderungen der Automobilindustrie. Bewährte Basisöle in Verbindung mit zukunftsorientierter Additivtechnologie ergeben ein Motorenöl, das als optimaler Motorenbetriebsstoff allen Bedingungen moderner Otto- und Dieselmotoren bei allen Betriebsbedingungen standhält.

Performance Levels: API SJ/CG-4
 ACEA A3-98, B3-98, E2-96
 Mercedes Benz Blatt 228.1, 229.1
 MAN 271
 Allison C4

Kenndaten	ca. Werte		
SAE Viskositätsklasse	DIN 51511		15W-40
Viskosität bei -20 °C	ASTM D 4684	mPa.s	26000
Viskosität bei -15 °C	DIN 51377	mPa.s	3300
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	108
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	14,5
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		138
Farbe nach ASTM	DIN 51578		3
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	890
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	220
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 28
Asche, Sulfat	DIN 51575	g/100g	1,4
Verkokungsrückstand nach Conradson mit Asche	DIN 51551	g/100g	1,3
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10,0
Verdampfungsverlust	DIN 51581	Gew.-%	11,0
Scherstabilität, Viskosität bei 100 °C nach 30 Zyklen	DIN 51382	mm ² /s	12,9
High Shear/High Temperature Viscosity	CEC CL-23	mPa.s	3,9