

megol Motorenoel HD-C3 Super Turbo SAE 20W-50

megol Motorenoel HD-C3 Super Turbo ist ein Motorenöl entsprechend den 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. Negative Einflüsse durch den Treibstoff werden neutralisiert, Reibung und Verschleiß gemindert und Schlamm- und Schmutzbildung verhindert.

megol Motorenoel HD-C3 Super Turbo ist der ideale Motorenschmierstoff für Ottomotoren mit und ohne Katalysator und für Dieselmotoren, einschließlich Abgasturboladern.

Ein optimales Motorenöl für den gemischten Fuhrpark.

Spezifikationen:	API SJ/CG-4
	ACEA A2-96, B2-96, E2-96
	Mercedes-Benz Blatt 228.1
	MAN 271
	Volvo VDS
	VW 501 01/505 00

Kenndaten	ca. Werte		
SAE Viskositätsklasse	DIN 51511		20W-50
Viskosität bei -15 °C	DIN 51377	mPa.s	<9.500
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	180
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	19,5
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		125
Farbe nach ASTM	DIN 51578		3,5
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	890
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	230
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 25
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	9,5
Verdampfungsverlust	DIN 51581	Gew.-%	6,0
Scherstabilität, Viskosität bei 100 °C nach 30 Zyklen	DIN 51382	mm ² /s	16,5
High Shear/High Temperature Viscosity	CEC CL-23	mPa.s	4,7