

megol Motorenoel Fuel Economy SAE 5W-30

megol Motorenoel Fuel Economy SAE 5W-30 ist ein Hochleistungs - Motorenöl auf Basis HC-Synthese -Technologie und einem Additiv-System neuester Generation (Low - SAPS – Technologie und abgesenkter HTHS).

megol Motorenoel Fuel Economy SAE 5W-30 erfüllt die hohen Leistungsanforderungen für moderne Otto- und Dieselmotoren, sorgt für maximale Lebensdauer des Dieselpartikelfilters, sowie niedrigen Verschleiß, gute Sauberkeit der Motoren und lange Ölwechselintervalle.

Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

Spezifikationen:

ACEA C2-04
ACEA A1/B1-04
ACEA A5/B5-04
API SM/CF

Honda
Toyota
Mazda

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

Fiat 9.55535-S1
PSA B71 2290

Kenndaten

ca. Werte

SAE Viskositätsklasse	DIN 51511		5W-30
Viskosität bei -30 °C	DIN 51377	mPas	< 6600
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	54,5
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	9,7
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		170
Farbe nach ASTM	DIN ISO 2049		L 2,5
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	850
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	220
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 40
Asche, Sulfat	DIN 51575	g/100g	< 0,8
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7,9
Verdampfungsverlust	DIN 51581	Gew.-%	11,8
Scherstabilität, Viskosität bei 100 °C nach 30 Zyklen	DIN EN 20844	mm ² /s	9,0
High Shear/High Temperature Viscosity	ASTM D 4683	mPas	> 2,9