

Produktinfo

EAN: 4007806009684

Stand: 2021.05

HEM Premium Synthese Öl SAE 0W-30 für Benzin- und Dieselmotoren

Synthese Technologie Motorenöl für Benzin- und Dieselfahrzeuge

Die Kombination von nicht standardmäßigen synthetischen Grundölen mit modernsten Additiven garantiert ein Motoröl, das vor Verschleiß schützt, den Öl- und Kraftstoffverbrauch senkt, den Motor sauber hält und eine schnelle Schmierung aller Motorenteile gewährleistet. Bietet optimale Viskositäts-Temperatur-Eigenschaften; verhindert die Bildung von Ablagerungen; bietet hohe Stabilität und ausgezeichneten Verschleißschutz; optimale Alterungsstabilität; an Katalysatoren und Turboladern getestet. Optimiert den Kraftstoffverbrauch und erreicht gegenüber dem bereits verbrauchsoptimierten SAE 5W-30 eine zusätzliche Kraftstoffersparnis von ca. 1,5%.

Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

Empfehlungen: ACEA C3 | API SN | MB 229.31 | MB 229.51 | RN 0700 | RN 0710
Mercedes Benz, Renault, Smart, Toyota, Nissan, Mazda, Honda, Hyundai.

Kenndaten	ca. Werte		
SAE-Viskositätsklasse	SAE J300		0W-30
Viskosität bei - 35°C	ASTM D5293	mPas	<=6200
Viskosität bei 40 °C	ASTM D7042	mm ² /s	56,0
Viskosität bei 100 °C	ASTM D7042	mm ² /s	12,0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		215
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	g/m ³	0,845
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	230
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 48
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	8,0
Verdampfungsverlust	CEC-L-40-A-93	%	10,0