



LUBRICANTS MADE IN GERMANY

ESCADA OIL SAE 5W-40 SN SM+

- Kraftstoffsparendes Universelles Motorenöl für PKW (Benzin).
- für unterschiedliche Anwendungen.
- Erfüllt alle Anforderungen der SN Spezifikationen.

ANWENDUNGEN	MERKMALE
<ul style="list-style-type: none"> • PKW Motoren Benzin 	<ul style="list-style-type: none"> • Kolbensauberkeit • Alterungsbeständig bessere Ergebnisse al API SM • kraftstoffsparend • niedrige Abgasemissionen • gute Viskositätsstabilität • geringe Verschleiß und Ablagerunge • ausgezeichnete Motorensauberkeit • langes Wartungsintervall

FREIGABEN	SPEZIFIKATIONEN	EMPFEHLUNGEN
API SN		

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

TYPISCHE KENNWERTE	PRÜFMETHODEN	EINHEITEN	SCHNELL EIGENSCHAFTEN
SAE Klasse	SAE J 300		SAE 5W-40
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,830 – 0,870
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm ² /s	13,6 – 15,0
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 162
Total Base Number	ASTM D2896	mg KOH/g	7,2 – 9,2
Dyn. Viskosität @ -30°C	ASTM D5293	mPa*s	max. 6.600
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	ASTM D7346	°C	max. - 33

- Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.