



LUBRICANTS MADE IN GERMANY

ESCADA OIL SAE 15W-40 SF/CD

- Mehrbereichsmotorenöl (Benzin, Diesel).
- für unterschiedliche Anwendungen.
- gute Schmierleistungen bei niedrigen und hohen Temperaturen.

ANWENDUNGEN	MERKMALE
<ul style="list-style-type: none"> • PKW Motoren • Nutzfahrzeuge • Diesel • Benzin 	<ul style="list-style-type: none"> • leistungsstark • oxidationsstabil • Mehrbereichsmotorenöl • nicht schäumend • ausgezeichnetes Viskositäts-Temperatur-Verhalten • niedriger Stockpunkt • Schmierleistung bei niedrigen und hohen Temperaturen je nach Viskositätsklasse

FREIGABEN	SPEZIFIKATIONEN	EMPFEHLUNGEN
		API SF CD

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

TYPISCHE KENNWERTE	PRÜFMETHODEN	EINHEITEN	SCHNELL EIGENSCHAFTEN
SAE Klasse	SAE J 300		15W-40
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,845 – 0,885
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm ² /s	13,8 – 15,2
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 135
Total Base Number	ASTM D2896	mg KOH/g	5,8 – 7,2
Dyn. Viskosität @ -20°C	ASTM D5293	mPa*s	max. 7.000
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	ASTM D7346	°C	max. - 30

- Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.