



LUBRICANTS MADE IN GERMANY

ESCADA OIL SAE 15W-40 SL MB

- Spezielles PKW Motorenöl (Benzin, Diesel). eignet sich für ältere **MB-Daimler** Modelle.
- für unterschiedliche Anwendungen.
- gute Schmierleistungen bei niedrigen und hohen Temperaturen.

ANWENDUNGEN	MERKMALE
<ul style="list-style-type: none"> • PKW Motoren • Benzin & Diesel 	<ul style="list-style-type: none"> • leistungsstark • gute Oxidationsstabilität • Geringer Verdampfungsverlust • ausgezeichnetes Viskositäts-Temperatur-Verhalten • Kolbensauberkeit • Schmierleistung bei niedrigen und hohen Temperaturen je nach Viskositätsklasse • ausgezeichnete Reinigungs- und Dispersionseigenschaften • wirkt Öleindickung vor.

FREIGABEN	SPEZIFIKATIONEN	EMPFEHLUNGEN
API SL MB-Freigabe 229.1		MAN M 3275-1 MB 228.3 (V2012.1) MTU TYPE 2 VOLVO VDS

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	13,5 – 14,9
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 139
Total Base Number	ASTM D2896	mg KOH/g	7,9 – 9,9
Dyn. Viskosität @ -25°C	ASTM D5293	mPa*s	max. 7.000
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	ASTM D7346	°C	max. - 33

- Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.