



LUBRICANTS MADE IN GERMANY

ESCADA OIL SAE 5W-40 SN C3 PD

- Kraftstoffsparendes Motorenöl für PKW (Benzin, Diesel).
- für unterschiedliche Anwendungen.
- Erfüllt alle Anforderungen der ACEA C3 Spezifikationen und OEM- Freigaben.
- Speziell für Pumpe-Düse-Fahrzeuge.

ANWENDUNGEN	MERKMALE
<ul style="list-style-type: none"> • PKW Motoren Diesel und Benzin • leichte Nutzfahrzeuge Motoren • Alle Autos mit moderner Abgasnachbehandlung 	<ul style="list-style-type: none"> • reduced Aschegehalte • Alterungsbeständig • kraftstoffsparend • niedrige Abgasemissionen • gute Viskositätsstabilität • geringe Verschleiß • ausgezeichnete Motorensauberkeit • langes Wartungsintervall

FREIGABEN	SPEZIFIKATIONEN	EMPFEHLUNGEN
MB-Freigabe 229.51 MB-Freigabe 229.31 VW VW 505 00 VW VW 505 01	ACEA C3 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	0,840 – 0,870
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	13,5– 14,9
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		min. 168
Total Base Number	DIN ISO 3771	mg KOH/g	6,8 – 8,6
Dyn. Viskosität @ -30°C	DIN 51377	mPa*s	max. 6.600
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	max. - 33

- Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.