



LUBRICANTS MADE IN GERMANY

SCHNELL SAE 5W-40 C3 Dexos 2

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

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 SAPS • Alterungsbeständig • kraftstoffsparend • niedrige Abgasemissionen • gute Viskositätsstabilität • geringe Verschleiß • ausgezeichnete Motorensauberkeit • langes Wartungsintervall

FREIGABEN		SPEZIFIKATIONEN		EMPFEHLUNGEN	
API	SN	ACEA	C3	MB	229.31
MB-Freigabe	229.51	General Motors	Dexos 2		

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 – 0,860
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	11,8 – 13,4
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		min. 165
Total Base Number	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7,1 – 9,3
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. - 36

- Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.