



## LUBRICANTS MADE IN GERMANY

### SCHNELL 5W-20 SN D-B

- Kraftstoffsparendes Leichtlauf PKW Motorenöl (Benzin, Diesel)
- für die Anforderungen europäischer Fahrzeugmodelle entwickelt.

ANWENDUNGEN	MERKMALE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PKW, Benzin, Diesel mit moderner Abgasnachbehandlung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• weniger Ablagerungen und Verschleiß</li> <li>• Low SAPs</li> <li>• Alterungsbeständigkeit</li> <li>• geringe Abgasemissionen</li> <li>• Kraftstoffersparnis</li> <li>• sehr gute Kolbensauberkeit</li> <li>• Viskositätsstabilität</li> <li>• ausgezeichnete Motorensauberkeit</li> <li>• verlängertes Wartungsintervall</li> </ul>

FREIGABEN	SPEZIFIKATIONEN	EMPFEHLUNGEN
	<b>API</b> <b>ACEA</b>	SN A1/B1, C5
		Ford Jaguar/Landrover WSS-M2C948-B WSS-M2C948-A STJLR.03.5004

#### TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

TYPISCHE KENNWERTE	PRÜFMETHODEN	EINHEITEN	SCHNELL EIGENSCHAFTEN
SAE Klasse	SAE J 300		5W-20
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0,832 – 0,865
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	7,6 – 9,0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		min. 160
Total Base Number	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7,8 – 9,4
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. - 42

- Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.