



## LUBRICANTS MADE IN GERMANY

### SCHNELL SAE 5W-30 C4

- Kraftstoffsparendes Motorenöl für PKW (Benzin, Diesel) (Benzin, Diesel).
- für unterschiedliche Anwendungen.
- Erfüllt alle Anforderungen der ACEA C4 Spezifikationen und OEM- Freigaben.

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

FREIGABEN	SPEZIFIKATIONEN	EMPFEHLUNGEN
<b>Renault</b> RN 0720 <b>MB-Freigabe</b> 226.51	<b>ACEA</b> C4	

#### TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

TYPISCHE KENNWERTE	PRÜFMETHODEN	EINHEITEN	SCHNELL EIGENSCHAFTEN
SAE Klasse	SAE J 300		SAE 5W-30
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0,840 – 0,860
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm <sup>2</sup> /s	11,2 - 12,8
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 165
Total Base Number	ASTM D2896	mg KOH/g	7,2 – 9,2
Dyn. Viskosität @ -30°C	ASTM D5293	mPa*s	max. 6.600
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	ASTM D7346	°C	max. - 36

- Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.