



## LUBRICANTS MADE IN GERMANY

### SCHNELL SAE 5W-30 SL DE

- Das beste abgestimmte Kraftstoffsparende Motorenöl für PKW (Benzin, Diesel).
- für unterschiedliche Anwendungen.
- Erfüllt alle Anforderungen der .der deutschen Fahrzeugmodelle.

ANWENDUNGEN	MERKMALE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PKW Motoren Diesel und Benzin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gute Kolbensauberkeit</li> <li>• niedrige Nockenverschleiß</li> <li>• Oxidationsstabilität</li> <li>• niedrige Verdampfungsverlust</li> <li>• gute Viskositätsstabilität</li> <li>• ausgezeichnete Motorensauberkeit</li> <li>• wirkt Öleindickung vor</li> </ul>

FREIGABEN	SPEZIFIKATIONEN	EMPFEHLUNGEN
<b>API</b> SL <b>MB-Freigabe</b> 229.3	<b>ACEA</b> A3/B4 <b>ACEA</b> A3/B3 <b>Renault</b> RN 0700 <b>Renault</b> RN 0710 <b>VW</b> 502 00 <b>VW</b> 505 00	<b>MB</b> 226.5

#### 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>	0,830 – 0,870
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm <sup>2</sup> /s	11,1-< 12,5
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 161
Total Base Number	ASTM D2896	mg KOH/g	10,0 – 12,4
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.