



LUBRICANTS MADE IN GERMANY

SCHNELL SAE 5W-30 SL EU

- Das beste abgestimmte Kraftstoffsparende Leichtlauf Motorenöl für PKW (Benzin, Diesel).
- für unterschiedliche Anwendungen.
- Erfüllt alle Anforderungen der europäischer Fahrzeugmodelle.
- Spezialisiert sich für Motorensauberkeit und Alterungsbeständigkeit.

ANWENDUNGEN	MERKMALE
<ul style="list-style-type: none"> • PKW Motoren Diesel und Benzin 	<ul style="list-style-type: none"> • gute Kolbensauberkeit • Low SPAS • niedrige Abgasemissionen • niedrige Ablagerungen und Verschleiß • kraftstoffsparend • gute Viskositätsstabilität • ausgezeichnete Motorensauberkeit • langes Wartungsintervall • Alterungsbeständigkeit

FREIGABEN	SPEZIFIKATIONEN	EMPFEHLUNGEN
	API SL ACEA A5/B5 ACEA A1/B1	Renault RN 0700 Ford WSS-M2C913-D Ford WSS-M2C913-C Jaguar/Landover STJLR.03.5003

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 ³	0,840 – 0,870
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm ² /s	9,4 – 10,8
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 160
Total Base Number	ASTM D2896	mg KOH/g	9,4 – 11,0
Dyn. Viskosität @ -30°C	ASTM D5293	mPa*s	max. 6.600
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	ASTM D7346	°C	max. - 39

- Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.