



LUBRICANTS MADE IN GERMANY

SCHNELL SAE 5W-30 SL High-Performance

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

ANWENDUNGEN	MERKMALE
<ul style="list-style-type: none"> • PKW Motoren Diesel und Benzin • nicht rückwärtskompatibel bezüglich MB-Freigabe 229.6 	<ul style="list-style-type: none"> • gute Kolbensauberkeit • niedrige Abgasemissionen • niedrige Ablagerungen und Verschleiß • extrem kraftstoffsparend • gute Viskositätsstabilität • ausgezeichnete Motorensauberkeit • langes Wartungsintervall • Alterungsbeständigkeit

FREIGABEN	SPEZIFIKATIONEN	EMPFEHLUNGEN
MB-Freigabe 229.6	API SL ACEA A5/B5 ACEA A1/B1	

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	9,3 – 10,7
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 155
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.