



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

FREIGABEN	SPEZIFIKATIONEN	EMPFEHLUNGEN
Renault RN 0720 MB-Freigabe 226.51	ACEA 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 ³	0,840 – 0,860
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm ² /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.