



LUBRICANTS MADE IN GERMANY

SCHNELL SAE 5W-30 C1

- Kraftstoffsparendes Motorenöl für PKW (Benzin, Diesel).
- für unterschiedliche Anwendungen.
- Erfüllt alle Anforderungen der ACEA C1 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"> • reduced SAPS • Alterungsbeständig • kraftstoffsparend • niedrige Abgasemissionen • gute Viskositätsstabilität • geringe Verschleiß • ausgezeichnete Motorensauberkeit • langes Wartungsintervall

FREIGABEN	SPEZIFIKATIONEN	EMPFEHLUNGEN
	ACEA C1	Jaguar/Land Rover STJLR.03.5005 Mazda

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	0,835 – 0,855
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm ² /s	9,5 – 10,5
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 165
Total Base Number	ASTM D2896	mg KOH/g	7,5 – 8,5
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.