Schnell Engine Oils GmbH



LUBRICANTS MADE IN GERMANY

SCHNELL 15W-40 SF/CD

- Mehrbereichsmotorenöl (Benzin, Diesel).
- für unterschiedliche Anwendungen.
- gute Schmierleistungen bei niedrigen und hohen Temperaturen.

ANWENDUNGEN	MERKMALE		
PKW Motoren	• leistungsstark		
Nutzfahrzeuge	• oxidationsstabil		
• Diesel	 Mehrbereichsmotorenöl 		
• Benzin	 nicht schäumend 		
	ausgezeichnetes Viskositäts-Temperatur-Verhalten		
	niedriger Stockpunkt		
	 Schmierleistung bei niedrigen und hohen Temperaturen je nach Viskositätsklasse 		

FREIGABEN	SPEZIFIKATIONEN	EMPFEHLUNGEN	
		API	SF CD

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

TYPISCHE KENNWERTE	PRÜFMETHODEN	EINHEITEN	SCHNELL EIGENSCHAFTEN
SAE Klasse	SAE J 300		15W-40
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0.845 - 0.885
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm²/s	13,8 – 15,2
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 135
Total Base Number	ASTM D2896	mg KOH/g	5,8 – 7,2
Dyn. Viskosität @ -20°C	ASTM D5293	mPa*s	max. 7.000
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	ASTM D7346	°C	max 30

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.