



## LUBRICANTS MADE IN GERMANY

### SCHNELL LA SUPER 50 Mineral

- Mineralisches Einbereichsmotorenöl.
- Ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl.
- Ganzjähriger Einsatz in PKW Otto- und Dieselmotoren und Nutzfahrzeugmotoren
- Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

ANWENDUNGEN	MERKMALE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PKW Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung</li> <li>• Nutzfahrzeugmotoren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Kaltstarteigenschaften</li> <li>• Geringerer Kraftstoffverbrauch</li> <li>• Geringere Reibung und Verschleiß</li> <li>• Katalysatoreignung</li> <li>• Sehr gute Scherstabilität</li> <li>• Stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten</li> <li>• Gute Detergent- und Dispersanteigenschaften</li> <li>• Verhinderung der Bildung von Schwarzschlamm</li> <li>• Hohe Oxidationsstabilität</li> </ul>

FREIGABEN	SPEZIFIKATIONEN	EMPFEHLUNGEN
	<b>API</b> SF/CF <b>CCMC</b> G4 MIL-L-2104 D MIL-L-46152 B	Aggregaten mit Füllvorschrift: MB 227.0 MB 228.0

#### TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

TYPISCHE KENNWERTE	PRÜFMETHODEN	EINHEITEN	SCHNELL EIGENSCHAFTEN
kinematic viscosity at 40°C	DIN 51659-2	MM <sup>2</sup> /S	211,8
kinematic viscosity at 100°C	DIN 51659-2	MM <sup>2</sup> /S	18,3
viscosity index	DIN ISO 2909		95
appearance	VISUELL		YELLOW
density at 15°C	DIN EN ISO 12185	KG/M <sup>3</sup>	899
flash point (COC)	DIN EN ISO 2592	CELSIUS	272
Pour Point	ASTM D 7346	°C	-18
total base number (TBN)	ASTM D 2896	MGKOH/G	7,4

- Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.