



LUBRICANTS MADE IN GERMANY

SCHNELL LA SUPER 50 Universal

- Ein geniales HD-Motorenöl.
- Hochlegiert mit synthetischen Additiven
- Optimal für LKW-Dieselmotoren auch mit Turboaufladung.
- 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"> • LKW-Dieselmotoren auch mit Turboaufladung • Ganzjähriger Einsatz in PKW Otto- und Dieselmotoren und Nutzfahrzeugmotoren • Für Motoren mit den angegebenen Spezifikationen 	<ul style="list-style-type: none"> • gute Kaltstarteigenschaften • Geringerer Kraftstoffverbrauch • Geringere Reibung und Verschleiß • Katalysatoreignung • Sehr gute Scherstabilität • Stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten • Gute Detergent- und Dispersanteigenschaften • Verhinderung der Bildung von Schwarzschlamm • Hohe Oxidationsstabilität

FREIGABEN	SPEZIFIKATIONEN	EMPFEHLUNGEN
	ACEA E2/B4 API CF-4/SG MIL-L-2104 D MIL-L-46152 B	Aggregaten mit Füllvorschrift: Allison C-4 Caterpillar TO-2 Deutz DQC 1-02 MB 228.0 ZF TE-ML 04B/04E

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

TYPISCHE KENNWERTE	PRÜFMETHODEN	EINHEITEN	SCHNELL EIGENSCHAFTEN
kinematic viscosity at 40°C	DIN ISO 51562-2	MM ² /S	207,5
kinematic viscosity at 100°C	DIN ISO 51562-2	MM ² /S	18,1
viscosity index	DIN ISO 2909		96
appearance	VISUELL		YELLOW
density at 15°C	DIN EN ISO 12185	KG/M ³	901
Pour Point	ASTM D 7346	°C	-15

- Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.