

LUBRICANTS MADE IN GERMANY

SCHNELL LA HLP 32 HM

- Herstellung erfolgt unter Verwendung hochwertiger Mineralöle aus der Rohölverarbeitung.
- Bestehend aus sorgfältig ausgewählter Additive mit Korrosionsschutz, Antioxidationsmittel, Demulgierer und Entschäumer.
- Die Betriebsvorschriften der Hersteller sind stets zu beachten.

ANWENDUNGEN	MERKMALE
<ul style="list-style-type: none"> • Bei hoch belasteten Kraftübertragungssystemen • Bei hydraulischen Antriebs- und Steuerungssystemen • Im Bergbau unter stark schwankenden Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Überzeugende Antischaumeigenschaften • Vervorragende entemulgierende Eigenschaften • Hydrolysestabilität • Hohe Filtrierbarkeit • Optimale Entlüftung • Garantierte Sauberkeit der Schmiersysteme • Optimaler Schutz der Oberfläche der geschmierten Elemente • Verschleißschutz und lange Lebensdauer der geschmierten Teile

FREIGABEN	SPEZIFIKATIONEN	EMPFEHLUNGEN
	ISO L-HM ISO VG 32 DIN 51524-2 Central Mining Institute - sign B	

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

TYPISCHE KENNWERTE	PRÜFMETHODEN	EINHEITEN	SCHNELL EIGENSCHAFTEN
kinematic viscosity at 40°C	DIN 51659-2	MM ² /S	32,0
kinematic viscosity at 100°C	DIN 51659-2	MM ² /S	5,4
viscosity index	DIN ISO 2909		103
appearance	VISUELL		YELLOW
density at 15°C	DIN EN ISO 12185	KG/M ³	872
Pour Point	ASTM D 7346	°C	-30

- Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.