Schnell Engine Oils GmbH



LUBRICANTS MADE IN GERMANY

ESCADA OIL AL 32 Power

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

ANWENDUNGEN	MERKMALE
 Bei hoch belasteten Kraftübertragungssystemen Bei hydraulischen Antriebs- und Steuerungssystemen Im Bergbau unter stark schwankenden Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit 	 Überzeugende Antischaumeigenschaften Vervoragende 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/M³	872
Pour Point	ASTM D 7346	°C	-30

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.