



## LUBRICANTS MADE IN GERMANY

### ESCADA OIL AL 46 Power

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

FREIGABEN	SPEZIFIKATIONEN	EMPFEHLUNGEN
	ISO L-HM ISO VG 46 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 <sup>2</sup> /S	45,8
kinematic viscosity at 100°C	DIN 51659-2	MM <sup>2</sup> /S	6,8
viscosity index	DIN ISO 2909		99
appearance	VISUELL		YELLOW
density at 15°C	DIN EN ISO 12185	KG/M <sup>3</sup>	876
Pour Point	ASTM D 7346	°C	-27

- Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.