

AW 68

Asche- und zinkfreies Hydraulik- und Kompressorenöl.

Ash and zinc free hydraulic and compressor oil.

Hidraulično i kompresorsko ulja bez pepela i cinka.

AW 68

Hergestellt aus hochwertigen oxidations und thermisch stabilen API Gruppe II Basisölen. Durch die ausgewogene Beimischung von modernsten aschelosen und zinkfreien Additiven entsteht ein leistungsfähiges Hydraulik- und Kompressorenöl.

AW 68

High performance hydraulic and compressor oil formulated with premium quality oxidation and thermally stable API group II base stocks and non-zinc, ashless anti-wear additives.

AW 68

Ulje vrhunsko kvalitete koje osigurava visoke performanse hidrauličkih i kompresorskih ulja formulirana posebno protiv oksidacije. Termički stabilana API skupina II baznih ulja koja sadrži aditive bez cinka i pepela protiv habanja.





DE Eigenschaften und Vorteile



- günstiges Viskositäts-Temperaturverhalten
- beste Oxydationsbeständigkeit = lange Lebensdauer
- sehr guter Korrosionsschutz
- gutes Wasser- und Luftabscheidevermögen
- gute Filtrierbarkeit
- niedrige Verschleisswerte
- für Kompressoren mit Verdichtungstemperaturen bis zu 220°C
- zink- und aschefrei

EN Benefits

- excellent viscosity and thermal stability
- excellent oxidation resistance = long life capabilities
- excellent rust and corrosion protection
- excellent anti-wear protection
- excellent anti-foam resistance
- excellent filterability
- for compressors with compression temperatures up to 220°C
- ash and zinc free

HR Prednosti

- izvrsna viskoznosti i toplinska stabilnost
- izvrsna otpornost na oksidaciju = sposobnosti za dulji vijek
- izvrsno štiti od hrđe i korozije
- izvrsno štiti protiv habanja
- izvrsna stabilnost protiv stvaranja pjene
- izvrsna filtranje
- za kompresore sa kompresiju temperature do 220°C
- bez pepela i cinka

	Packungseinheiten	Packaging	Pakiranje
	1/1 Fass zu 175 kg (ca. 201 L)	Drum of 175 kg (ca. 201 L)	Bačva od 175 kg (ca. 201 L)
	1/4 Fass zu 50 kg (ca. 58 L)	Drum of 50 kg (ca. 58 L)	Bačva od 50 kg (ca. 58 L)

Artikel-No | Product Code | Šifra artikla | 44702

Version 2015-10

Typische Analysedaten	Typical Properties	Karakteristična svojstva	
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viskoznosti cSt à 40°C	68
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viskoznosti cSt à 100°C	9.03
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indeks viskoznosti (IV)	107
Dichte bei 15°C	Density @ 15°C	Gustoća @ 15°C	0.869
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Tecište °C	-30
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Plamište °C	220

Spezifikationen / Freigaben | Features | Specifikacije / Karakteristike

Hydrauliköl/Hydraulic Oil/Hidraulično ulje

AFNOR NF E 48-603 (HM) • Cincinati P-69 • Denison HF-0, HF-1, HF-2 • DIN 51524-2 (HLP)
Eaton Vickers I-286-S, M2950-S • ISO 6743-4 (HM), ISO 11158 (HM) • US Steel 136, 137

Kompressorenöl/Compressor Oil/Kompresorska ulja

DIN 51506 (VBL, VCL, VDL) • ISO/DP 6521 (DAA, DAB, DAG, DAH)

oelbrack®

Midland – eine Marke der Oel-Brack AG.
www.oelbrack.ch