

MV-AW 68

Asche- und zinkfreies Mehrbereichs-Hydrauliköl.
Ash and zinc free multi viscosity hydraulic oil.
Multi viskozno hidraulično ulje bez pepela i cinka.

MV-AW 68

Hergestellt aus hochwertigen oxidations und thermisch stabilen API Gruppe II Basisölen. Durch die ausgewogene Beimischung von modernsten scherstabilen, aschelosen und zinkfreien Additiven entsteht ein leistungsfähiges Mehrbereichs-Hydrauliköl mit sehr hohem Viskositätsindex.

MV-AW 68

High performance multi viscosity hydraulic oil with increased viscosity index. Formulated with premium quality oxidation and thermally stable API group II base stocks, shear stable viscosity modifier, non-zinc and ashless anti-wear additives.

MV-AW 68

Ulje za visoke performanse koje osigurava bolju viskoznost od običnih hidrauličnih ulja. Formuliran za osiguranje vrhunske kvalitete, zaštite od oksidacije i termički je stabilan. Pripada API skupini II baznih ulja, prilagodljive stabilnosti modifikatora viskoznosti, bez cinka i pepela.





DE Eigenschaften und Vorteile



- ideales Viskositäts-Temperaturverhalten dank scherstabilen Viskositätsverbesserern
- beste Oxydationsbeständigkeit für lange Lebensdauer
- sehr guter Korrosionsschutz
- gutes Wasser- und Luftabscheidungsvermögen
- tiefer Stockpunkt
- gute Filtrierbarkeit
- weniger Energieverbrauch dank optimalen Kaltstarteigenschaften
- niedrige Verschleisswerte
- zink- und aschefrei

EN Benefits

- excellent viscosity and thermal stability to maintain viscosity control
- excellent oxidation resistance to extend fluid maintenance
- excellent rust and corrosion protection
- excellent hydrolytic stability
- low pour point
- excellent filterability
- reduced energy consumption and excellent cold start capabilities
- excellent anti-wear protection
- ash and zinc free

HR Prednosti

- izvrsna viskoznost i toplinska stabilnost da zadrza kontrolu podmazivanja
- izvrsna otpornost na oksidaciju da proširi održavanje ulja tekućim
- izvrsno štiti od hrđe i korozije
- izvrsno hidrolitičku stabilnost
- nisko tecište
- izvrsna filtriranje
- smanjena potrošnja energije i odličana sposobnost za hladan start
- izvrsno štiti protiv habanja
- bez pepela i cinka

	Packungseinheiten	Packaging	Pakiranje
	1/1 Fass zu 175 kg (ca. 203 L)	Drum of 175 kg (ca. 203 L)	Bačva od 175 kg (ca. 203 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 | 44707 | Version 2015-10

Typische Analysedaten	Typical Properties	Karakteristična svojstva	
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viskoznosti cSt @ 40°C	69
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viskoznosti cSt @ 100°C	11.3
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indeks viskoznosti (IV)	172
Dichte bei 15°C	Density @ 15°C	Gustoća @ 15°C	0.861
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Tecište °C	-36
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Plamište °C	220

Spezifikationen | Features | Specifikacije

AFNOR NF E 48-603 (HM) • Cincinnati P-69, P-70 • Denison HF-0, HF-1, HF-2 • DIN 51524-3 (HVLP)
 Eaton Vickers I-286-S, M2950-S • ISO 6743-4 (HV), ISO 11158 (HV) • US Steel 136, 137



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