

MV-AW 22 [15-32]

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

MV-AW 22 [15-32]

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

MV-AW 22 [15-32]

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 22 [15-32]

Ulje za visoke performanse koje
osigurava bolju viskoznost od
običnih hirauličnih 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 Luftabscheidevermögen
- tiefer Stockpunkt
- gute Filterbarkeit
- 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 zadrža kontrolu podmazivanja
- izvrsna otpornost na oksidaciju da proširi održavanje ulja tekućim
- izvrsno štiti od hrde i korozije
- izvrsno hidrolitičku stabilnost
- nisko teciste
- 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. 205 L)	Drum of 175 kg (ca. 205 L)	Baćva od 175 kg (ca. 205 L)
	1/4 Fass zu 50 kg (ca. 58 L)	Drum of 50 kg (ca. 58 L)	Baćva od 50 kg (ca. 58 L)

Artikel-No | Product Code | Šifra artikla

44704

Version 2016-09

Typische Analysedaten	Typical Properties	Karakteristična svojstva	
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viskoznosti cSt @ 40°C	23
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viskoznosti cSt @ 100°C	5.7
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indeks viskoznosti (IV)	206
Dichte bei 15°C	Density @ 15°C	Gustoća @ 15°C	0.855
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Teciste °C	-39
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Plamište °C	190

Spezifikationen | Specifications | Specifikacije

AFNOR NF E 48-603 (HM) • Cincinnati P-68 • 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**oelbrack®**Midland – eine Marke der Oel-Brack AG.
www.oelbrack.ch