

MV-AWD 46 [32-68]

Mehrbereichs-Hydrauliköl mit begrenztem Wasseraufnahmevermögen.
Multi Viscosity Hydraulic Oil with capabilities to combine water.
Hidraulično ulje sa multi viskoznošću s mogućnošću kombiniranja s vodom.

MV-AWD 46 [32-68]

Hochleistungs-Hydrauliköl mit sehr hohem Viskositätsindex und begrenztem Aufnahmevermögen von Kondenswasser. Durch den Zusatz von speziell leistungsfähigen scherstabilen Additiven ergeben sich bei der Anwendung überragende Eigenschaften und Vorteile.

MV-AWD 46 [32-68]

Premium quality multi viscosity antiwear hydraulic oil. It is specially formulated with high quality base oils and select additives to have a high viscosity index and dispersant capabilities to combine condensed water. It provides excellent wear and corrosion protection, oxidation resistance and shear stability.

MV-AWD 46 [32-68]

Hidraulično ulje premium kvalitete različitih viskoznošću protiv trošenja. To je posebno formulirano ulje s visokokvalitetnim baznim uljima i posebno odabranih aditivima da imaju visok indeks viskoznošću i mogućnost razrjeđivanja sa destiliranom vodom. Ona pruža izvrsnu zaštitu od trošenja i korozije, otpornost na oksidaciju i stabilnost smicanja.





DE Eigenschaften und Vorteile



- sehr günstiges Viskositäts-Temperaturverhalten dank scherstabilen VI-Verbesserern
- neutralisiert Wasser durch Emulgieren bis zu 3%
- beste Oxydations-Beständigkeit ergibt eine lange Lebensdauer
- beste Korrosionsschutz-Eigenschaften
- keine Schlamm Bildung
- äusserst niedrige Verschleisswerte dank EP-Eigenschaften
- tiefer Stockpunkt
- mischbar mit ähnlichen Ölen
- neutral gegenüber Dichtungen
- nur geringe Neigung zu Schaumbildung
- ideal beim Betrieb unter hoher Luftfeuchtigkeit

EN Benefits

- excellent oxidation resistance and high thermal and shear stability
- excellent dispersant capabilities to combine up to 3% of condensed water
- excellent rust and corrosion protection
- excellent anti-wear protection
- excellent anti-foam resistance
- excellent resistance to sludge and deposit formation
- excellent low temperature characteristics
- excellent for use in humid areas

HR Prednosti

- izvanredna otpornost na oksidaciju i visoka termička i toplinska stabilnost
- izvrsno disperzantna mogućnosti kombiniranja sa destiliranom vodom do 3%
- izvrsno štiti od oksidacije i korozije
- izvrsno štiti protiv habanja
- izvrsna stabilnost protiv stvaranja pjene
- izvanredna otpornost na stvaranje mulja
- izvrsna svojstva za radu u niskim temperaturama
- idealno djeluje u uvjetima sa visokim stupnjem vlage
- izuzetno niska razina trošenja zahvaljujući EP svojstvu

	Packungseinheiten	Packaging	Pakiranje
	1/1 Fass zu 175 kg (ca. 204 L)	Drum of 175 kg (ca. 204 L)	Bačva od 175 kg (ca. 204 L)
	Kessel zu 25 L	Pail of 25 L	Kanta 25 L

Artikel-No | Product Code | Šifra artikla | 44708 | Version 2016-09

Typische Analysedaten	Typical Properties	Karakteristična svojstva	
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viskoznosti cSt @ 40°C	44
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viskoznosti cSt @ 100°C	8.7
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indeks viskoznosti (IV)	181
Dichte bei 15°C	Density @ 15°C	Gustoća @ 15°C	0.856
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Tecište °C	-38
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Plamište °C	220

Spezifikationen / Freigaben | Features | Specifikacije / Značajke
HVL PD DIN 51524 Part 2/3

oelbrack®

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