

MIDLAND MV-AW 22 HYDRAULIC OIL

Mehrbereichs-Hydrauliköl für allerhöchste Ansprüche.

Multi Viscosity Hydraulic Oil to meet the highest requirements.

Huile hydraulique multi viscosité pour les plus hautes exigences.

MIDLAND MV-AW 22 HYDRAULIKÖL

Hochleistungs-Hydrauliköl mit sehr hohem Viskositätsindex, hergestellt aus hochwertigen Grundölen. Durch den Zusatz von speziell leistungsfähigen aschelosen, zinkfreien und scherstabilen Additiven ergeben sich bei der Anwendung überragende Eigenschaften und Vorteile.

MIDLAND MV-AW 22 HYDRAULIC OIL

Premium quality non-zinc, ashless, multi viscosity antiwear hydraulic oil. It is specially formulated with high quality base oils and select additives to have a high viscosity index for use over a wider temperature range. It provides excellent wear and corrosion protection, oxidation resistance and shear stability.

MIDLAND MV-AW 22 HUILE HYDRAULIQUE

Huile hydraulique multi viscosité de haute performance avec un indice de viscosité très élevé. Elaborées avec des huiles à base de haute qualité et l'adjonction d'additifs anti-usure et sans cendre.





DE Eigenschaften und Vorteile



- sehr günstiges Viskositäts-Temperaturverhalten dank scherstabilen VI-Verbesserern
- beste Oxydations-Beständigkeit ergibt eine lange Lebensdauer
- beste Korrosionsschutz-Eigenschaften
- wasserabstossend
- keine Schlammbildung
- äusserst niedrige Verschleisswerte dank EP-Eigenschaften
- tiefer Stockpunkt
- mischbar mit ähnlichen Oelen
- neutral gegenüber Dichtungen
- nur geringe Neigung zu Schaumbildung
- zinkfrei

EN Benefits

- excellent oxidation resistance and high thermal and shear stability
- excellent rust and corrosion protection
- excellent hydrolytic stability
- excellent anti-wear protection
- excellent anti-foam resistance
- excellent resistance to sludge and deposit formation
- excellent low temperature characteristics
- zinc free

FR Propriétés et avantages

- très bon rapport viscosité/température, excellente stabilité au cisaillement grâce à l'IV élevé
- bonne résistance à l'oxydation, ce qui allonge la durée de vie
- protection anti-corrosion
- imperméable
- pas de formation de boue
- usure extrêmement faible grâce aux propriétés EP
- point d'écoulement bas
- miscible avec des huiles semblables
- protection des joints
- faible tendance à la formation de mousse
- sans cendre

	Packungseinheiten	Packaging	Unités d'emballage
	1/1 Fass zu 175 kg (ca. 205 L)	Drum of 175 kg (ca. 205 L)	1/1 fût de 175 kg (env. 205 L)
	Kessel zu 25 L	Pail of 25 L	Bidon de 25 L

Artikel-No | Product Code | N° d'article | 44704 | Version 2008-04

Typische Analysedaten	Typical Properties	Données types d'analyses	
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viscosité cSt à 40°C	21.66
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viscosité cSt à 100°C	5.08
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indice de viscosité (IV)	174
Dichte bei 15°C	Density @ 15°C	Densité à 15°C	0.855
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Point d'écoulement °C	-38
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Point d'éclair °C	200

Spezifikationen / Freigaben | Features | Spécifications / Autorisations
 HVLP DIN 51524 Part 2/3



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