

HV 46,68,100



Es Aceite hidráulico gama alta de avanzada tecnología especialmente indicado para cualquier sistema o circuito hidráulico sometido a un amplio cambio de temperatura ambiental.

Características y beneficios

- Muy alto índice de viscosidad.
- Excelente nivel de extrema presión.
- Muy buenas cualidades antioxidantes, anticorrosivas, antiespumantes y anti-desgaste.
- Gran poder de desmenuamiento.

En Multigrade mineral hydraulic oil with extreme pressure, advanced technology particularly suitable for any system or hydraulic system undergo an extensive environmental temperature change.

Features / Benefits

- Good viscosity index.
- Excellent extreme pressure.
- Very good antioxidant properties, corrosion, foaming and anti – wear.
- Good demulsification.

Fr Huile hydraulique haut de gamme, de technologie avancée, spécialement indiquée pour tout système ou circuit hydraulique soumis à des variations importantes de température ambiante.

Caractéristiques et bénéfices

- Très haut indice de viscosité.
- Excellent niveau d'extrême pression.
- Très bonnes qualités antioxidantes, anticorrosives, anti-moussantes et anti-usure.
- Grand pouvoir de déboullage.

Ge Hochqualitäts – Hydrauliköle der neuesten Generation, die für alle hydraulischen Systeme oder Kreisläufe bestens geeignet sind, einschließlich derer mit Temperaturwechseln.

Eigenschaften und Vorteile

- Sehr hoher Viskositätsindex
- Sehr gut geeignet für hohe Drücke
- Es bietet einen sehr guten Schutz gegen Oxidation, Korrosion und Schaumbildung
- Sehr gut demulgierbar

PRESENTACIÓN / PRESENTATION



Granel / Bulk / Vrac



1000 lbs.



200 lbs.



50 lbs.



20 lbs.



5 lbs.



~~4 lbs.~~



~~1 lb.~~

NIVEL DE CALIDAD / QUALITY LEVEL / NÍVEL DE QUALIDADE

MAGIAS P68 – P69 – P70
Eaton Vickers I-286-S (Industrial)
DIN 51524 Part 3 HVLP
ISO 6743 / 4 HV
CASE POCLAIN P 000 32 – 43 A/ P 110 32 – 03 J / P 000 32 – 42 Z

AFNOR NF E 48603 HV
M-2950-S (Mobile)
PARKER DENISON HF0, HF1, HF2
MIL – H – 17672 D

PROPIEDADES TÉCNICAS / TECHNICAL PROPERTIES / PROPRIEDADES TÉCNICAS

Grado ISO / ISO grade		46	68	100
Viscosidad a 40°C / Viscosity at 40°C (cSt)	ASTM D – 445	41-50	61-74	90-110
Índice de Viscosidad / Viscosity index	ASTM D – 2270	150	150	150
Punto de Inflamación / Flash point	ASTM D – 92	212	218	226
Punto de congelación / Pour point	ASTM D – 97	-35°C	-35°C	-35°C