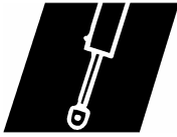


HIDRAULICO HV



Ficha de características técnicas Aceite hidráulico antidesgaste de alto índice de viscosidad



APLICACIONES

Circuitos y sistemas hidráulicos

- Cualquier sistema hidráulico en condiciones de altas presiones y temperaturas .
- Lubricante especialmente adaptado para maquinaria expuesta a la intemperie , fácil arranque a muy baja temperatura (-30°C) y funcionamiento regular en cualquier estación del año. Maquinaria de obras públicas , de canteras , etc ...

PROPIEDADES

Larga vida de los componentes Gran fiabilidad

- Muy alto índice de viscosidad.
- Estabilidad térmica y resistencia a la oxidación.
- Protección antidesgaste y anticorrosivo.
- Elevada estabilidad a la hidrólisis.
- Buena filtrabilidad con o sin agua .
- Baja tendencia a la formación de espuma .
- Buena desaereación .
- Excelente desemulsión.

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS	UNIDADES	HIDRAULICO HV	
			46	68
Aspecto (visual)	Visual	-	Límpido	Límpido
Densidad a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	867	875
Viscosidad a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	46	68
Viscosidad a 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	8,3	11,5
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	167	170
Punto de inflamación Cleveland	ASTM D 92	°C	218	220

Las características mencionadas representan valores típicos.

ESPECIFICACIONES

Especificaciones

- AFNOR NF E 48-603 HV
- ISO 6743/4 HV
- DIN 51524 P3 HVL P

Niveles :

CINCINNATI MILACRON – VICKERS

Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular. Puede usted obtener a través de su delegado comercial los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E.
Última actualización: 25-06-2010