



### INFORMACIÓN TÉCNICA

#### DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

Aceites hidráulicos industriales formulados a partir de bases minerales parafínicas de alto grado de refinación con un completo conjunto de aditivos para trabajos severos (EXTREMA PRESIÓN). Especial para circuitos hidráulicos y sistemas hidrostáticos controlados.

#### PROPIEDADES

- Resistencia a la oxidación, envejecimiento y formación de lodos
- Bajo punto de congelación
- Compatible con juntas
- Buenas propiedades antiespumantes
- Marcadas propiedades antidesgaste

#### ESPECIFICACIONES

DIN 51524 parte II (HLP)  
DENISON HF-0, HF-1, HF-2  
CINCINNATI P-68 (ISO 32); P-69(ISO-68); P70(ISO-46)

AFNOR NFE 48603 (HM)  
ISO 6743-4 (HM)

#### ANÁLISIS TIPO

VARIABLES	UNIDADES	VALOR				
GRADO ISO	-	22	32	46	68	100
Viscosidad a 40°C	cSt	22	31	44	66	98
Índice de viscosidad mínimo	-	95				
Punto de inflamación mínimo	°C	200				
Punto de congelación mínimo	°C	-18				

Las características mencionadas representan valores típicos.

#### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

El producto no requiere medidas especiales de almacenamiento.  
Como condiciones generales de almacenamiento se deben evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con los alimentos.  
Almacenar los envases cerrados entre 5 y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado.  
Fecha de consumo preferente: 2 años.



#### PRESENTACIÓN

5 L  
20 L  
200 L  
1.000 L

Edición 6 Fecha:07/02/2018

Pag. 1