

Z 321200ES

ACEITE HIDRÁULICO HPL-46

20 Litros

DESCRIPCIÓN:

Fluidos hidráulicos microfiltrados de alta calidad, especialmente formulados para trabajar en sistemas que operen a elevadas presiones.

Están elaborados con aceites parafínicos altamente refinados a los que se les han incorporado los más modernos aditivos con el fin de lograr:

- Gran resistencia a la oxidación y envejecimiento..
- Excelente capacidad de carga.
- Alto factor de trabajo.
- Máxima desemulsionabilidad con agua.
- Gran capacidad de desaireación.
- Excelente poder antiespumante.



Cumple DIN 51524 Parte 2 para Aceites Hidráulicos Antidesgaste.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

- Descripción: Aceites hidráulicos de base 100% mineral
- Aspecto: Fluido brillante y transparente

CARACTERÍSTICAS	NORMA	VALOR	VALOR	VALOR	VALOR
GRADO ISO VG	ISO 3448	32	46	68	100
VISCOSIDAD A 40°C, cSt	ASTM D-445	29-35	42-50	62-74	90-100
PTO. INFLAMACIÓN, °C, Mín	ASTM D-92	180	180	190	220
PTO. CONGELACIÓN, Mín	ASTM D-97	-30	-25	-25	-20
INDICE VISCOSIDAD, Mín	ASTM D-2270	100	100	100	100
PUNTO ANILINA. °C, Mín	ASTM D-611	90	90	90	90
CATEGORÍA SEGÚN	ISO-6743	LHM	LHM	LHM	LHM
CLASIFICACIÓN	DIN-51524-2	LHP	LHP	LHP	LHP
DENSIDAD 15°C	ASTM D-1298	0.865-0.880	0.865-0.880	0.875-0.895	0.875-0.895
OXIDACION	ASTM D-943	>2000	>2000	>2000	>2000

NOTA: Estos datos basados en nuestra experiencia, son considerados como indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de aportar variaciones a los datos característicos de los productos en relación al progreso técnico o a desarrollos productivos

Z 321200ES

ACEITE HIDRÁULICO HPL-46

20 Litros

APLICACIONES:

- Sistemas y mandos hidráulicos, prensa, grúas, plumas, etc..
- Transmisiones hidráulicas.
- Acoplamientos hidráulicos.
- Se puede mezclar con otros aceites de la misma naturaleza.

NIVELES DE CALIDAD SEGÚN ESPECIFICACIONES :

- CLASIFICACIÓN DIN 51524/2 y 3
- CINCINNATI MACHINE P-68, P-69, P-70
- US Steel 127, 136
- AFNOR NF E 48603 HM
- GM LS-2
- SAUER-SUNSTRAND
- DENISON HF-0, HF-1, HF-2

EATON VICKERS I-286-S, M-2950-S**CONSERVACIÓN:**

Deben conservarse en envases limpios y exentos de humedad.