



KROSS ISO 68 ACEITE HIDRÁULICO

Aceite mineral diseñado específicamente para cumplir con los requisitos de la mayoría de los fabricantes importantes de equipos hidráulicos. Contiene aditivos antidesgaste, antioxidantes, anticorrosión y antiespumantes.

APLICACIONES

Este aceite está diseñado específicamente para satisfacer los requisitos de los fabricantes de sistemas hidráulicos donde se hacen las mayores demandas en cuanto a alta presión, temperaturas o velocidades. Se recomienda para los sistemas hidráulicos de los siguientes tipos: Vickers, Gerotor, Gresen, HPM, Denison, Cessna, Hydreco y Worthington. También es adecuado para la lubricación de equipos de taller, engranajes reductores, rodamientos, sistemas de aire comprimido y compresores de tornillo de aire.

VENTAJAS

Propiedades antidesgaste y estabilidad a la oxidación: Protección superior.

Propiedades antiespumantes: Excelentes propiedades antiespumantes.

Estabilidad a la temperatura: Estabilidad adecuada de la viscosidad.

CUMPLE O SUPERA

AFNOR NF E 48-603 HM AFNOR NF E 48-690 AFNOR NF E 48-691 ASTM D6158 HL, HM BOSCH REXROTH RDE 90235 CHINESE STANDARD GB 11118.1L-HL,L-HM CINCINNATI MACHINE P-69 (ISO 68) DANIELI 0.000.001Rev.15 Typ 10/11 DENISON HF-0, HF-1, HF-2 DIN 51524 Part 2 EATON E-FDGN-TB002-E EATON Brochure 03-401-2010 EATON VICKERS I-286-S EATON VICKERS M-2950-S GM LS2 AW hyd.oil ISO 11158, HM ISO 6743-4, HM JCMAS HK P014 SAE MS1004 US STEEL 126 ZF TE-ML 07H.

El producto ha sido mezclado para cumplir con los niveles de rendimiento mencionados arriba.

PROPIEDADES TÍPICAS

TEST	MÉTODO	UNIDAD	RESULTADOS PROMEDIO
Densidad a 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.884
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D445	mm ² /s	69
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.7
Índice de viscosidad	ASTM D2270		97
Punto de fluidez	ASTM D6892	°C	-27
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	230

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para permitir que nuestros clientes se beneficien de las últimas evoluciones técnicas.

TAMAÑOS Y PRESENTACIONES

