



KROSS ISO 32 ACEITE HIDRÁULICO

Un aceite mineral, diseñado específicamente para cumplir con los requisitos de la mayoría de los fabricantes importantes de equipos hidráulicos. Contiene aditivos anti desgaste, antioxidantes, anticorrosión y antiespumantes.

APLICACIONES

Este aceite está específicamente diseñado 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

Protección contra el desgaste y la oxidación: Ofrece una excelente protección.

Propiedades antiespumantes: Muestra propiedades antiespumantes sobresalientes.

Estabilidad a temperaturas: Mantiene una estabilidad de viscosidad adecuada.

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 11118.1 L-HL,L-HM CINCINNATI MACHINE P-68 (ISO 32) DANIELI 0.000.001Rev.15 Typ10/11 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 P041 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	0.876
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D445	mm ² /s	31.4
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM D445	mm ² /s	5.4
Índice de viscosidad	ASTM D2270		106
Punto de fluidez	ASTM D6892	°C	-30
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	207

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

