



## KROSS ISO 46 ACEITE HIDRÁULICO

Un 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 exigencias 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 EATON Brochure 03-401-2010 AFNOR NF E 48-690 EATON VICKERS I-286-S AFNOR NF E 48-691 EATON VICKERS M-2950-S ASTM D6158 HL, HM GM LS2 AW hyd.oil BOSCH RDE 90235 ISO 111158, HM REXROTH ISO 6743-4, HM CHINESE STANDARD GB 11118.1 L-HL,L-HM JCMAS HK P041 CINCINNATI MACHINE P-70 (ISO 46) DANIELI 0.000.001Rev.15 Typ 10/11 DENISON HF-0, HF-1, HF-2 DIN 51524 Part 2 EATON E-FDGN-TB002-E SAE MS1004 US STEEL 126 ZF TE-ML 07H.

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

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Test	Method	Unit	Average Results
Densidad a 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.880
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	46.6
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7
Índice de viscosidad	ASTM D2270		107
Punto de fluidez	ASTM D6892	°C	-27
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	220

*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

