

- ▶ RENDIMIENTO
- ▶ RESISTENCIA
- ▶ DURABILIDAD



ACEITE HIDRÁULICO UNIX[®] AW ISO 68

ACEITE HIDRÁULICO ANTIDESGASTE, LUBRICANTES INDUSTRIALES Y GRASAS

UNIX[®] proporciona una protección y un rendimiento insuperables.

El aceite hidráulico UNIX[®] AW ISO 68 está diseñado para ayudar a mejorar el tiempo de actividad, reducir los costos y aumentar la productividad. Formulado para proporcionar 5000 horas de estabilidad a la oxidación. Nuestros aceites hidráulicos ofrecen beneficios de eficiencia energética y rendimiento mejorado en una amplia gama de temperaturas. Están diseñados específicamente para satisfacer las demandas de los sistemas hidráulicos de equipos móviles, industriales y de alta presión.

POTENTE QUÍMICA ANTIFRICCIÓN Y ANTIDESGASTE

UNIX[®] proporciona un excelente control de la fricción y el desgaste. Las moléculas avanzadas se unen para crear un escudo resistente al desgaste que trabaja para construir barreras que reducen la fricción y el desgaste.

SOPORTA LAS CONDICIONES MÁS EXTREMAS

Los aceites hidráulicos anti-desgaste UNIX[®] brindan una protección insuperable incluso en las condiciones más duras para combatir la oxidación, separar el aire y el agua y mejorar la filtración.

RENDIMIENTO EVOLUTIVO[™]

Los fabricantes de equipos originales continúan evolucionando en los diseños de equipos y las condiciones de operación industrial se vuelven más severas a medida que la densidad de potencia y otros factores aumentan las tensiones. Una marca ha evolucionado junto con los equipos actuales: UNIX[®].

Los últimos aceites hidráulicos anti-desgaste UNIX[®] están especialmente diseñados y formulados para proporcionar:

DESEMPEÑO

- Protección adicional para la vida útil y la confiabilidad del equipo.
- Excelente control y limpieza del barniz.

FUERZA

- Excelente protección contra el desgaste y la corrosión.

DURABILIDAD

- Formulado para proporcionar 5000 horas de estabilidad a la oxidación.
- Costo de mantenimiento optimizado y tiempo de actividad.

ESPECIFICACIONES DE LA INDUSTRIA / OEM

ASTM D6158	Cumple con los requisitos
Eaton E-FDGN-TB002-E, 35VQ25A	Cumple con los requisitos
Bosch Rexroth	Adecuado para su uso
Cincinnati / MAG IAS P-69	Adecuado para su uso
DIN 51524, Parte 1, 2, 3	Adecuado para su uso
General Motors LS-2	Adecuado para su uso
JCMAS HK	Adecuado para su uso
Parker Denison HF-0, HF-1	Adecuado para su uso

Parker Denison HF-2	Adecuado para su uso
Raíz	Adecuado para su uso
Sperry Vickers / Eaton I-286-S, M-2950-S	Adecuado para su uso
Acero estadounidense 127, 136	Adecuado para su uso

PROPIEDADES TÍPICAS

Calcio, peso %	ASTM D5185	0.003
Color	ASTM D1500	0.5
Punto de inflamación ° C	ASTM D92	228
Punto de inflamación ° F	ASTM D92	442
Gravedad, ° API	ASTM D287	30.71
Horas de oxidación	ASTM D943	5000
Fósforo, peso %	ASTM D5185	0.033
Para el punto ° C (° F)	ASTM D5950	-30 ° C (-22 ° F)
Gravedad específica a 60 ° F (15,6 ° C)	ASTM D4052	0.8723
Azufre, peso %	ASTM D4951	0.065
Presión de vapor a 20 ° C		<0,013 kPa a 20 ° C
Viscosidad a 100 ° C cSt	ASTM D445	8.95
Viscosidad a 40 ° C cSt	ASTM D445	69.25
Índice de viscosidad	ASTM D2270	103
Zinc, peso %	ASTM D5185	0.041