

Información sobre el producto



XL Hour 5000 AW Hydraulic Oil

5000 horas de vida de la oxidación en todos los grados de temperatura para alta presión, Aplicaciones de alta temperatura Premium antidesgaste de aceite hidráulico

DESCRIPCIÓN

Xtreme ® XL Aceites hidráulicos ISO se mezclan a partir de aceites base premium Grupo II seleccionadas para su excelente resistencia a la oxidación a alta temperatura, estabilidad térmica, color y capacidad de permanecer en grado durante largos períodos. Los aceites se mezclan utilizando un OEM aprobado aditivo sistema para una máxima resistencia a la oxidación y la formación de espuma y contienen un alto nivel de zinc a base de aditivos antidesgaste.

Xtreme ® XL Aceites hidráulicos ISO son esencialmente no conductivo y están aprobados para su uso en los equipos de arriba de servicio eléctrico.

APLICACIÓN

- Los sistemas hidráulicos que operan a alta presión y alta temperatura
- Equipos de arriba, donde el servicio eléctrico no conductores aceites se requiere
- Los tractores agrícolas con distintos, la adición de los tanques hidráulicos para cubos, picos de pacas, etc
- Equipo de construcción, tales como cargadores frontales y excavadoras donde AW Se recomiendan los aceites
- Registro de equipos como tractores, cosechadoras, taladores apiladores, cargadoras donde aw aceites se recomiendan
- Generales aplicaciones comerciales tales como elevadores hidráulicos en las tiendas de silenciador, tijera ascensores, compactadores de basura
- Los camiones de volteo, gatos hidráulicos, divisores de registro, los transportistas de automóviles, puertas levadizas hidráulicas prensas, montacargas

BENEFICIOS

- Larga vida útil bajo condiciones severas
- Inhibir el óxido, la corrosión y la formación de espuma y la ayuda de la tolerancia al agua
- Contiene zinc aditivos anti-desgaste para una máxima protección a los engranajes y rotores
- Excelente servicio de baja temperatura
- Oem aprobado sistema de aditivos

RENDIMIENTO NIVELES

Cincinnati Milacron P-68 (ISO-32), P-69 (ISO-46), P-70 (ISO-68),
Vickers I-286-S (Industrial), M-2950 (móvil)
Denison HF-0 aprobado.



CROSS DIVISIÓN PACKAGING

Smackover, AR 71762 ■ EE.UU. ■ TELÉFONO 800 864-6275 ■ FAX 870 864-8656

Información sobre el producto

TÍPICO PROPIEDADES	MÉTODO ISO15	ISO 22	ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 100	ISO 150	Todos Temporada	
Gravedad específica a 15.6 ° C	D 1298	0,853	0,865	0,861	0,874	0,875	0,885	0,888	0,857
Viscosidad, cSt a 40 ° C	D 445	16,3	20,6	31,6	46,0	70,4	100,0	138,1	34,0
Viscosidad, cSt a 100 ° C	D 445	3,8	4,6	5,5	6,8	9,1	11,2	13,7	5,4
Índice de viscosidad	D2270	129	93	109	102	105	98	95	90
Punto de inflamación, C	D 92	196	195	212	177	226	243	232	212
Punto de fluidez, C	D 97	-38	-41	-26	-26	-26	-30	-21	-42
Di-electiva Fuerza, KVA min	D877	35	35	35	35	35	35	35	35
La oxidación Llife	D943	5000 +	5000 +	5000 +	5000 +	5000 +	4500 +	4500 +	5000 +

La información en esta Ficha de datos del producto se considera precisa y es típico de la producción actual. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Salud y seguridad Información de seguridad Ver por separado las Hojas de Datos de Seguridad disponible bajo petición.



CROSS DIVISIÓN PACKAGING

Smackover, AR 71762 ■ EE.UU. ■ TELÉFONO 800 864-6275 ■ FAX 870 864-8656