



Artículo número: 594259, 587892, 573925, 588801, 593686, 571532, 500016, 588529, 588481, 581255, 565466, 565482, 566899, 590098, 565491, 565511, 566910, 579331, 565520, 56554, 566881, 584296, 572551, 574354, 569361

Fluido hidráulico AW Premium

5.000 horas de Oxidación La vida en todos los grados de temperatura para Alta Presión; Aplicaciones de alta temperatura; Tratamiento anti-desgaste Fluido hidráulico

Descripción

Gard™ Premium anti-desgaste aceite hidráulico ISO se mezclan del grupo II aceites base premium seleccionados por su excepcional resistencia a la oxidación a alta temperatura, estabilidad térmica, el color y la capacidad de permanecer en el grado durante largos periodos de tiempo. Los fluidos se mezclan utilizando un OEM aprobado sistema de aditivos para obtener la máxima resistencia a la oxidación y la formación de espuma y contienen un alto nivel de aditivos antidesgaste a base de zinc.

Aplicación

- Los sistemas hidráulicos que operan a alta presión y la alta temperatura
- Equipo de servicio eléctrico aéreo, donde se requieren aceites no conductores
- Los tractores agrícolas con separada, add-on hidráulica tanques para baldes, picos de pacas, etc.
- Equipo de construcción tales como front-end cargadoras y excavadoras donde los aceites son AW recomendado
- Registro de equipos tales como tractores de arrastre, talador apiladoras, cosechadoras, palas cargadoras, donde son aceites AW recomendado
- aplicaciones comerciales generales tales como Ascensores hidráulicos en las tiendas de silenciador, elevadores de tijera, basura compactadores
- Los camiones de volteo, gatos hidráulicos, cortadoras de troncos, coche transportistas, puertas levadizas, prensas hidráulicas, carretillas elevadoras

Beneficios

- Larga vida útil en condiciones severas
- Inhibe la oxidación, la corrosión, la formación de espuma y ayuda en el agua tolerancia
- Contiene aditivos antidesgaste de zinc para el máximo protección a los engranajes y rotores
- Servicio de baja temperatura excelente
- OEM aprobado el sistema de aditivos



Martin Lubricants - A Division of Martin Operating Partnership L.P.
Smackover, AR 71762 • USA Phone 800-864-6275 • www.MartinLubricants.com



Artículo número: 594259, 587892, 573925, 588801, 593686, 571532, 500016, 588529, 588481, 581255, 565466, 565482, 566899, 590098, 565491, 565511, 566910, 579331, 565520, 56554, 566881, 584296, 572551, 574354, 569361

CLASIFICACIÓN DE RENDIMIENTO

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

PROPIEDADES TÍPICAS

	Método	ISO 15	ISO 22	ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 100	ISO 150	Todas Temporada
gravedad API	D-1298	31.7	34.3	32.8	31.9	30.6	30.7	30.4	31.7
Gravedad específica a 15,6 ° C	D-1298	0,867	0,853	0,861	0,866	0,873	0,872	0,872	0,8740,867
Viscosidad, cSt a 40 ° C	D-445	15.11	22.05	32.34	45.43	68.65	97.03	147.21	46.92
Viscosidad, cSt a 100 ° C	D-445	3.34	4.37	5.54	6.84	8.90	11.37	14.16	7.04
Índice de viscosidad	D-2270	85	106	108	105	103	104	93	107
Punto de inflamación, ° C	D-92	184	205	220	237	254	243	232	212
Punto de inflamación, ° F	D-92	363	401	428	459	489	469	450	414
Punto de fluidez, °C	D-97	-38	-41	-26	-26	-26	-30	-21	-42
Punto de fluidez, ° F	D-97	-36	-42	-15	-15	-15	-22	-6	-44
La vida de oxidación	D-943	-	5360	6020	6020	6043	-	-	-
Granel Martin Lubricantes Número		588.801	588.481	566.899	566.910	566.881	573.925	571.532	569.361

La información de esta hoja de datos se considera exacta y es típico de la producción actual. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Para una cualificación adicional, por favor, póngase en contacto con Martin departamento de servicio técnico.

Información de salud y: Ver separados hojas de seguridad disponibles bajo petición.

Gard™ y Martin Lubricants™ son marcas registradas de Martin Lubricants. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos dueños.



Martin Lubricants - A Division of Martin Operating Partnership L.P.
Smackover, AR 71762 • USA Phone 800-864-6275 • www.MartinLubricants.com