

Serie Perlube AW

Aceites hidráulicos

Descripción

El **Perlube AW** La serie de aceites son excelentes aceites hidráulicos y de circulación diseñados para proporcionar la máxima vida útil en sistemas hidráulicos, sistemas de transferencia de calor, cajas de engranajes, embragues de fricción y otras aplicaciones industriales multifuncionales. La serie **Perlube AW** son aceites hidráulicos premium que han sido “doblemente tratados” con aditivos antidesgaste para producir un aceite verdaderamente eficiente en el servicio. Están diseñados para brindar un servicio a largo plazo y sin problemas en sistemas hidráulicos de alto rendimiento.

Cualidades del producto

- Estabilidad térmica e hidrolítica superior
- Las excelentes características antidesgaste proporcionan una excelente resistencia de la película y características de carga.
- Formulado para cumplir con los niveles de rendimiento de los principales fabricantes de equipos hidráulicos y requisitos y especificaciones de los usuarios, incluidos Sperry Vickers, Denison y Cincinnati Milacron.
- Las propiedades efectivas de demulsibilidad proporcionan una rápida separación del agua.
- Contiene paquete para evitar la formación de espuma y lodos.

Propiedades típicas

<u>PRUEBA</u>	<u>AW-10</u>	<u>AW-15</u>	<u>AW-22</u>	<u>AW-32</u>	<u>AW-46</u>
Grado ISO	10	15	22	32	46
Color ASTM	1	1	1	1	1
Viscosidad a 100°F (sus)	57.6 – 65.3	75.8 – 89.1	105 - 126	149 - 182	214 - 262
Viscosidad a 40°C (cst)	10	15	22	32	46
Índice de viscosidad	90 mínimo				
Prueba de oxidación del aceite de turbina (ASTM D-665)	Pasa				
Oxidación de turbinas (ASTM D-943)	2000 horas mínimo				
Punto de inflamación, COC, °F / °C (min)	260 / 127	380 / 193	380 / 193	380 / 193	380 / 193
Gravedad específica	0.85	0.86	0.86	0.87	0.87

Serie Perlube AW

Aceites hidráulicos

<u>PRUEBA</u>	<u>AW-68</u>	<u>AW-100</u>	<u>AW-150</u>	<u>AW-220</u>
Grado ISO	68	100	150	220
Color ASTM	2	3	4	4
Viscosidad a 100°F (sus)	317 - 389	468 - 575	709 - 871	1047 - 1283
Viscosidad a 40°C (cst)	68	100	150	220
Índice de viscosidad	90 mínimo			
Prueba de oxidación del aceite de turbina (ASTM D-665)	Pasa			
Oxidación de turbinas (ASTM D-943)	2000 horas mínimo			
Punto de inflamación, COC, °F / °C (min)	410 / 210	410 / 210	410 / 210	410 / 210
Gravedad específica	0.88	0.88	0.89	0.89

Instrucciones de manipulación y almacenamiento

Antes de manipular y utilizar la SDS, todo el personal que esté en contacto con este producto debe leerla y comprenderla. Se recomienda el almacenamiento general en interiores a temperaturas superiores al punto de congelación. Mantenga los contenedores bien cerrados cuando no se usen.

Desecho

Cualquier eliminación de este producto debe cumplir con todas las regulaciones federales, estatales y locales. Todas las soluciones industriales pueden requerir algún tratamiento antes de su descarga. DuBois ofrece un servicio completo de consulta sobre eliminación y cumplimiento, respaldado por una gama completa de productos químicos de tratamiento. La información detallada está disponible con su representante de DuBois.

Precauciones

MANTENERFUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Consulte la etiqueta y los datos de seguridad del material/hoja de datos de seguridad para conocer todas las advertencias, recomendaciones de equipos de seguridad y otra información reglamentaria. Se pueden solicitar copias de la información de los Datos de seguridad del material/Hoja de datos de seguridad llamando al 800-438-2647.

Esta información se presenta de buena fe, pero no se otorga ninguna garantía, expresa o implícita. La determinación final de la idoneidad de los productos para la aplicación contemplada por el usuario es responsabilidad exclusiva del comprador. Esta es una copia no controlada y se pueden realizar cambios en este documento sin previo aviso.