



Wyrol HS

Mobil Industrial , Spain

Aceites Hidráulicos

Descripción de producto

Los aceites WYROL HS son fluidos hidráulicos sintéticos de calidad "Premium" anti-desgaste, poca capacidad de manchar y baja capacidad para formar gomas. Están específicamente diseñados para usar en los modernos trenes de laminación de aluminio. Están diseñados para cumplir la mayoría de los requerimientos actuales de elevada productividad de la moderna industria de laminación en frío de aluminio. Fugas de los aceites hidráulicos convencionales lleva a una contaminación del sistema del aceite de laminación de aluminio; esto puede causar manchas así como la formación de gomas en las superficies acabadas del metal. Sin embargo, la contaminación del aceite de laminación con WYROL HS reduce significativamente este efecto. WYROL HS posee buenas propiedades anti-desgaste, excelente estabilidad a la oxidación y buena protección contra la corrosión y la herrumbre. Aunque WYROL HS es un producto sintético, es miscible con aceites minerales por lo que el cambio de un aceite convencional hidráulico al WYROL HS puede ser llevado con relativa facilidad. Debido a la naturaleza de su aceite base, el WYROL HS no cumple con la Regulación 21 CFR 178.3910(a), de U.S. FDA. Si esto es lo que se requiere, entonces el producto a utilizar es el WYROL H.

Propiedades y Beneficios

WYROL HS son fluidos hidráulicos sintéticos de alto rendimiento, que muestran características muy bajas de manchado, lo que reduce el potencial de rechazos de material en la producción. Su excelente estabilidad a la oxidación y sus buenas propiedades anti-desgaste resultan en aceites más duraderos y en mejores rendimientos de los componentes hidráulicos. Los aceites WYROL HS ofrecen los siguientes beneficios:

- Pocas manchas, lo que reduce el potencial de rechazos en la producción
- Buenas propiedades anti-desgaste, dando como resultado menor desgaste de los componentes del sistema y mayor vida en servicio
- Su excelente estabilidad a la oxidación minimiza los depósitos en el sistema y mejora la vida del aceite, reduciendo los costes de mantenimiento

Aplicaciones

- Sistemas hidráulicos en la laminación en frío de aluminio
- Adecuado para usar en sistemas hidráulicos de baja y alta presión
- Recomendado para bombas de pistón, engranajes y paletas de aplicaciones hidráulicas

Características típicas

Wyrol HS	22	46
Densidad a 15°C, kg/m ³ , ASTM D 4052	868	870
Viscosidad Cinemática a 40°C, mm ² /s, ISO 3104	22	44
Viscosidad Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ISO 3104	3.7	5.3
Punto de congelación, °C, ISO 3016	-51	-42
Punto de inflamación, COC, °C, ISO 2592	160	175
Corrosión al Cobre, 3h, 100°C, ISO 2160	1	1
Prevención contra la herrumbre, agua destilada, ISO 7120	Pasa	Pasa

Seguridad e Higiene

Basado en información disponible, no es de esperar que este producto cause efectos adversos en la salud mientras se utilice en las aplicaciones a las que está destinado y se sigan las recomendaciones de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Las Fichas de Datos de Seguridad están disponibles a través del Centro de Atención al Cliente. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados. Al deshacerse del producto usado, tenga cuidado para así proteger el medio ambiente.

El logotipo Mobil, el diseño del Pegasus y Wyroł son marcas de fábrica de Exxon Mobil Corporation ó una de sus afiliadas

09-2020

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium


<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved