

# PRIMIUM FLUID SPECIAL

Aceite para cadenas a elevadas temperaturas



## Valor añadido en su utilización

- **Indicado para temperaturas de uso de hasta aprox. 250°C**
- **Buena protección contra el desgaste**
- **Baja evaporación a elevadas temperaturas**

## Descripción

PRIMIUM FLUID SPECIAL es un aceite para cadenas a base de hidrocarburos sintéticos y éster. Asegura una lubricación eficaz de las cadenas, también en presencia de elevadas temperaturas de uso.

El producto está registrado según NSF H2.

metálicos y protege contra el desgaste y el fallo prematuro de las cadenas.

## Indicaciones de uso

PRIMIUM FLUID SPECIAL puede ser aplicado mediante sistemas de goteo, sistemas automáticos, engrasadores o pincel.

## Campos de aplicación

PRIMIUM FLUID SPECIAL es un aceite de viscosidad media, que protege contra el desgaste y forma una película adherente. Se utiliza especialmente para la lubricación de cadenas de pinzas y de barras de agujas en máquinas secadoras y fijadoras. PRIMIMUM FLUID SPECIAL humecta los puntos de fricción

## Hojas de datos de seguridad

Las hojas de datos de seguridad actualizadas pueden ser solicitadas a través de nuestra página web [www.klueber.com](http://www.klueber.com). También puede pedir las a su interlocutor habitual en Klüber Lubrication.

Envases	PRIMIUM FLUID SPECIAL
Bidón 5 l	+
Bidón 20 l	+
Barril 200 l	+



## PRIMIUM FLUID SPECIAL

Aceite para cadenas a elevadas temperaturas

Datos técnicos	PRIMIUM FLUID SPECIAL
Número de artículo	067085
Registro NSF-H2	135 885
Composición química, tipo de aceite	aceite de éster
Composición química, tipo de aceite	aceite de hidrocarburo sintético
Temperatura de uso superior	250 °C / 482 °F
Espacio de color	amarillo
Aspecto	claro
Viscosidad cinemática, DIN 51562 parte 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40 °C	aprox. 300 mm <sup>2</sup> /s
Tiempo de almacenamiento mínimo a partir de la fecha de fabricación - en un lugar seco protegido contra las heladas, en el envase original cerrado y precintado, aprox.	36 meses

### Klüber Lubrication – your global specialist

Aportar soluciones innovadoras a temas tribológicos es nuestra pasión. Mediante un asesoramiento personal ayudamos a nuestros clientes a tener éxito en todas las industrias y todos los mercados, a escala mundial. Con nuestros avanzados conceptos técnicos y nuestra competente y experimentada plantilla cumplimos desde hace más de 80 años con los crecientes requerimientos demandados, fabricando lubricantes especiales eficientes y económicos.

**Klüber Lubrication München SE & Co. KG /  
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Alemania /  
Tel. +49 89 7876-0 / Fax +49 89 7876-333.**

Los datos de este documento están basados en nuestros conocimientos y experiencias en el momento de la publicación y tienen como objetivo facilitar al lector técnicamente experimentado informaciones sobre posibles aplicaciones. Sin embargo no constituyen ninguna garantía ni de las características del producto ni de su adecuación y tampoco eximen al usuario de la obligación de efectuar ensayos prácticos con el lubricante seleccionado antes de aplicarlo. Todos los datos son valores orientativos que dependen de la composición del lubricante, de la aplicación prevista y de la técnica de aplicación. Los datos técnicos de lubricantes cambian según el tipo de las cargas mecánicas, dinámicas, químicas y térmicas y en función de la presión y del tiempo. Estos cambios pueden repercutir en la función de componentes. Recomendamos un asesoramiento personalizado y así mismo ponemos gustosamente a su disposición, muestras que tengan a bien solicitarnos. Los productos Klüber están sujetos a un desarrollo continuo. Por ello Klüber Lubrication se reserva el derecho de cambiar todos los datos técnicos de este documento en cualquier momento y sin aviso previo.

Editor y Copyright: Klüber Lubrication München SE & Co. KG. Sólo está autorizada la reproducción total o parcial, previa consulta con Klüber Lubrication München SE & Co. KG siempre que se indique la procedencia y enviando un ejemplar de prueba.



una empresa del grupo Freudenberg