



# HOJA TÉCNICA HYDRA AW FG 46

Aceite hidráulico antidesgaste de calidad alimentaria

## DESCRIPCIÓN:

Rymax Hydra AW FG 46 es un aceite de primera calidad formulado con aditivos meticulosamente seleccionados y bases altamente refinadas para lograr un rendimiento excepcional. Este aceite no tóxico está diseñado específicamente para aplicaciones dentro de la industria de producción y procesamiento de alimentos, donde puede haber contacto incidental con alimentos o materias primas durante la producción. Con sus excepcionales características de rendimiento, los aceites Rymax Hydra AW FG pueden utilizarse eficazmente en diversas aplicaciones de procesos de fabricación. También están disponibles en grados ISO VG-32/68.

Además, Hydra AW FG está disponible en una amplia gama de opciones para satisfacer diferentes requisitos. En particular, estos aceites cuentan con la aprobación NSF, lo que pone de relieve su cumplimiento de las estrictas normas del sector para su uso en aplicaciones relacionadas con la alimentación. Esto convierte a Hydra AW en una elección fiable para garantizar la eficacia, el rendimiento y la seguridad de la lubricación en los exigentes y delicados entornos de la industria de producción y procesamiento de alimentos.



## NIVELES DE RENDIMIENTO:

- NSF H1

## PRESTACIONES:

- Funcionamiento suave en lubricación a alta y baja temperatura
- Bajo punto de fluidez que permite operaciones por debajo de 0 °C
- Excelente capacidad demulsificante, excelente antiespumante y alta estabilidad al cizallamiento

## PROPIEDADES TÍPICAS

ISO VG	Unit	46
Densidad 15 °C	Kg/m3	853
Viscosidad 40 °C	cSt	46
Viscosidad 100 °C	cSt	7.2
Índice de viscosidad		105
Punto de vertido	°C	-18
Punto de inflamación	°C	210
Aprobación NSF		168256



RYMAX LUBRICANTS B.V. Delweg 8  
The Netherlands 6902 PJ Zevenaar

T +31 (0) 316 740 856

E info@rymax-lubricants.com

W www.rymax-lubricants.com



WWW.FACEBOOK.COM/RYMAXLUBRICANTS



WWW.INSTAGRAM.COM/RYMAXLUBRICANTS

All performance data on this Technical Data Sheet are indicative only and can vary during production LUB006301 Número de versión: 1

Fecha:  
28-08-2023