



HITACHI  
APPROVED

# HOJA TÉCNICA

## HYDRA HD 10W

Aceite hidráulico resistente

### DESCRIPCIÓN:

Rymax Hydra HD 10W es un aceite hidráulico de alto rendimiento formulado a partir de aceites base avanzados y un sistema de aditivos equilibrado diseñado para satisfacer una amplia gama de requisitos de equipos hidráulicos de servicio pesado. Este producto se ha diseñado específicamente utilizando un equilibrio eficaz de dispersantes y detergentes metálicos combinados con inhibidores para controlar la oxidación, el desgaste, la corrosión y la herrumbre. Rymax Hydra HD 10W se utiliza en una amplia gama de aplicaciones hidráulicas dentro y fuera de carretera. Rymax Hydra HD ofrece un excelente rendimiento en una amplia gama de sistemas y componentes hidráulicos que utilizan diversos diseños multimetal.

Rymax Hydra HD tiene la aprobación de Hitachi para volquetes rígidos mecánicos.

### Usos:

Sistemas y componentes hidráulicos utilizados junto con equipos de los principales fabricantes americanos, europeos y japoneses.

Sistemas hidráulicos con una amplia gama de temperaturas ambiente.

Sistemas hidráulicos con engranajes y cojinetes que requieren buenas propiedades antidesgaste.

Industrias dentro y fuera de la carretera, incluyendo: transporte por camión, construcción, minería, canteras y agricultura.



### NIVELES DE RENDIMIENTO:

- ACEA E3
- API SF/CG-4
- Allison C-4
- CAT TO-2

### PRESTACIONES:

- Excelente resistencia a la oxidación a altas temperaturas
- Eficaz rendimiento a baja y alta temperatura ambiente gracias a su alta viscosidad
- Buena protección contra el óxido y la corrosión
- Adecuado para sistemas de frenos húmedos

### PROPIEDADES TÍPICAS

SAE	Unidad	10W
Densidad 15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	876
Viscosidad 40 °C	cSt	38.2
Viscosidad 100 °C	cSt	6.36
Índice de viscosidad		116
Punto de vertido	°C	-36
Punto de inflamación	°C	>201



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/RVMAXLUBRICANTS



WWW.INSTAGRAM.COM/RVMAXLUBRICANTS

All performance data on this Technical Data Sheet are indicative only and can vary during production LUB002027 Número de versión: 3

Fecha:  
13-10-2023