

HOJA TÉCNICA

HYDRA HVI 46

Aceite hidráulico de alta viscosidad HVLP

DESCRIPCIÓN:

Los aceites Rymax Hydra HVI 46 son aceites hidráulicos antidesgaste de primera calidad especialmente desarrollados para aplicaciones sometidas a una amplia gama de temperaturas o en las que se producen pequeños cambios de viscosidad con temperaturas fluctuantes. Rymax Hydra HVI está formulado con aceites base parafínicos de alta calidad, un polímero altamente estable al cizallamiento y un avanzado sistema de aditivos para satisfacer los estrictos requisitos de los sistemas hidráulicos modernos.

Los aceites Rymax Hydra HVI son muy adecuados para sistemas hidráulicos y de transmisión de potencia sometidos a una amplia gama de temperaturas ambiente de funcionamiento, sistemas hidráulicos críticos como máquinas herramienta de control numérico de alta precisión y los que emplean servoválvulas de juego estrecho. Pero también sistemas hidráulicos de excavadoras, grúas y transmisiones hidrostáticas sometidos a las condiciones de funcionamiento exteriores más severas y sistemas hidráulicos que funcionan a altas presiones y requieren un alto grado de capacidad de carga y protección antidesgaste.

Rymax HVI también está disponible en ISO-VG 15/22/32/68/100.

PRESTACIONES:

- Excelentes propiedades antidesgaste
- La alta viscosidad asegura la protección del equipo en el arrangue en frío
- Su excelente estabilidad oxidativa térmica controla la formación de lodos y barnices
- Compatible con metales y materiales de sellado utilizados en sistemas hidráulicos
- Eficaz frente a la oxidación y la corrosión



NIVELES DE RENDIMIENTO:

- ISO 11158 HV
- DIN 51524/3 HVLP
- AFNOR NFE 48-603 HV
- Cincinnati P-70
- Eaton (Vickers) M-2950-S/I-286-
- Sauer Danfoss 520L0463
- US Steel 126
- US Steel 127

PROPIEDADES TÍPICAS

ISO VG	Unidad	46
Densidad 15 °C	Kg/m3	858
Viscosidad 40 °C	cSt	47
Viscosidad 100 °C	cSt	8.3
Índice de viscosidad		153
Punto de vertido	°C	-42
Punto de inflamación	°C	>180



RYMAX LUBRICANTS B.V. Delweg 8

6902 PJ Zevenaar

T +31 (0) 316 740 856

E info@rymax-lubricants.com W www.rymax-lubricants.com

