



La serie Hidralub oíl HVI es una línea de aceites hidráulicos anti desgaste de alto desempeño para un amplio rango de aplicaciones. Están elaborados con aceites parafínicos de alta calidad mejorados con aditivos que le proporcionan propiedades, antioxidantes, anticorrosión, elevado índice de viscosidad, bajo punto de congelación y buenas características antiespumante así como una excelente estabilidad térmica y demulsibilidad evitando formación de emulsiones permanentes, incluso en presencia de agua salada, su alto índice de viscosidad le permite una fluidez máxima y mínima pérdida de viscosidad a diferentes temperaturas de operación. Cumple con ISO 6743 tipo HVI; Denison HF-0 y HF-2, Cincinnati Milacron P-68, P-69, P-70, Vickers M-2950-5 y I-286-5 entre otras

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Excelente protección contra la herrumbre y oxidación.
- Excepcional desempeño anti desgaste
- Larga vida en servicio debido a su elevada estabilidad térmica y química.
- Adecuados para manejo en condiciones variables de temperatura.
- Mejora la eficiencia de las válvulas

APLICACIONES

La serie Hidralub oíl HVI se recomiendan principalmente para sistemas hidráulicos industriales, automotrices, marinos, están recomendados para la mayoría de bombas hidráulicas excepto las que contienen componentes metálicos de plata.

VALORES TÍPICOS

PRUEBAS	METODO ASTM	ISO 22	ISO 32	ISO 46
Gr. Especifica	D1298	0.8754	0.8826	0.8835
Viscosidad 40°C, cSt	D445	22	32	46
Temp. de Inflamación, °C	D92	190	210	225
TAN (mgKOH/g)	D974	0.46	0.45	0.46
Temp. de congelación, °C	D97	-24	-24	-24
Índice Viscosidad	D2270	120	120	120

PRUEBAS	METODO ASTM	ISO 68	ISO 100	ISO 150
Gr. Especifica	D1298	0.8864	0.8875	0.8901
Viscosidad 40°C, cSt	D445	68	100	150
Temp. de Inflamación, °C	D92	231	243	251
TAN (mgKOH/g)	D974	0.46	0.46	0.46
Temp. de congelación, °C	D97	-24	-21	-21
Índice Viscosidad	D2270	120	120	120

Mayor información sobre datos fisicoquímicos se encuentran disponibles en la hoja de seguridad correspondiente, llame a nuestro departamento técnico al 01 (55) 58 85 64 19, 58 85 43 48 o escriba a:

serviciotecnico@cadsadecv.com

PRESENTACIÓN

Cubeta de 19 Lts., Tambor de 200 Lts.

