



INFORMACIÓN TÉCNICA



VULCOLUBE HLP-D VI ISO 32 + ISO 46

Aceites hidráulicos detergentes multirango

Descripción Los aceites Vulcolube HLP-D VI cumplen con los exigentes requisitos de los sistemas hidráulicos que trabajan en un amplio rango de temperaturas. Se trata de fluidos de la mayor calidad con una protección antidesgaste equilibrada para bombas de pistón y de paletas de alta presión.

Aplicaciones: Para sistemas hidráulicos industriales, de construcción, transporte y agricultura.
Los aceites HLP-D VI son adecuados para uso en aplicaciones hidráulicas, para la lubricación de cojinetes y rodamientos, para distintos tipos de bombas de engranajes, paletas o pistón en las que la aplicación precisa un aceite hidráulico antidesgaste.
Los aceites HLP-D VI son lo que Strub recomienda en primer lugar para aplicaciones hidráulicas donde la temperatura ambiente es baja.
Selección de productos: Consulte el manual de instrucciones.

Especificaciones: DIN 51524 parte 3 (salvo separación de agua)
ISO 6743-4: HV (propiedades DD)
ISO 11158: HR (propiedades DD)

Propiedades Aceite lubricante con propiedades dispersantes y detergentes (Capacidad de carga de agua de hasta un 5%).
Excelente protección antidesgaste
Adecuado para un amplio rango de temperaturas
Excelente compatibilidad multimetal
Buena protección contra el óxido y la corrosión
Excelente compatibilidad con elastómeros
Elevado índice de viscosidad
Excelentes propiedades de desaireación, antiespumantes y de filtrabilidad.

Fecha

ISO Clasif.	Densidad a 25°C	Viscosidad a					Índice de viscosidad	Punto de inflamación	Punto de fluidez
		40°C	50°C	100°C	20°C	0°C			
		mm ² /s	mm ² /s	mm ² /s	mm ² /s	mm ² /s			
32	0.860	32.9	23.2	6.6	76.6	234	160	190	-36
46	0.868	46.2	31.7	8.2	115	387	153	200	-36

Transporte ADR/SDR: No peligroso
Eliminación LVA VeVA / EAK: 13 01 03

Agencias Alemania / Austria / Países Bajos / Sudáfrica / EE.UU. / Australia / Singapur / Italia / México / Israel / Tailandia / Malasia / Dubái / India / Corea / Noruega / Rusia / España / Portugal

Strub considera que la información contenida en esta publicación es una descripción precisa de las características típicas y/o los usos del producto o productos, pero es responsabilidad suya probar a fondo el producto en su aplicación específica para determinar su funcionamiento, su eficacia y su seguridad.