



FICHA TÉCNICA

Divinol HVI ISO 46

Aceite hidráulico de alta presión con carácter multigrado según DIN 51 524 parte 3, HVLP - viscosidad: 46 mm²/s/40°C

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- + aceite hidráulico de alta presión
- + a base de aceite mineral
- + con características viscosidad-temperatura especialmente favorables
- + tiene carácter multigrado
- + con propiedades óptimas de protección contra el desgaste, la corrosión y la oxidación
- + supera los requisitos para aceites hidráulicos según DIN 51 524, parte 2, HLP
- + cumple los requisitos según DIN 51 524 parte 3, HVLP

CARACTERÍSTICAS

Color / DIN ISO 2049 .max. 2.5

Densidad/15°C / DIN EN ISO 12185 860 kg/m³

Viscosidad / 40 °C / ASTM D 7042 46 mm²/s

Viscosidad / 100 °C / ASTM D 7042 8 mm²/s

Índice de viscosidad / ASTM D 2270 > 140

Punto de inflamación (Cleveland) / DIN ISO 2592

> 210 °C

para artículo / ASTM D 7346 ≤ -27 °C

48820

05/2022-48820-11

Las declaraciones hechas en esta publicación están de acuerdo con nuestro conocimiento actual. No eximen al usuario de sus propios exámenes. De nuestras declaraciones no se puede derivar una garantía legalmente vinculante de ciertas propiedades o idoneidad para un uso específico. Posiblemente existente



FICHA TÉCNICA

Divinol HVI ISO 46

Aceite hidráulico de alta presión con carácter multigrado según DIN 51 524 parte 3, HVLP - viscosidad: 46 mm²/s/40°C

ESPECIFICACIÓN

Especificaciones internacionales: AFNOR NF-E 48603, ASLE 70-1, 70-2 y 70-3, David Brown S1.53.101, VDMA 24318, U. S. Steel 126/127, CETOP RP91H, Vickers I-286-S3, Denison Hydraulics HF-2, Vickers M-2950-S

APLICACIÓN

Divinol HVI ISO 46 se utiliza en agregados hidráulicos altamente cargados que operan en diferentes condiciones climáticas. Por ejemplo, maquinaria de construcción, así como todas las instalaciones estacionarias al aire libre, por ejemplo, prensas de balas de chatarra, compuertas de esclusas, instalaciones de carga, etc.

Incluso con altas variaciones de temperatura y al arrancar el sistema hidráulico en rangos de temperatura negativa, se obtienen los mejores resultados en cuanto a la uniformidad de funcionamiento de las máquinas.

Benefíciense de nuestro servicio, estaremos encantados de asesorarle y desarrollar recomendaciones de aplicación individuales para su proceso. Tenga en cuenta también la hoja de datos de seguridad del material.

48820

05/2022-48820-11

Las declaraciones hechas en esta publicación están de acuerdo con nuestro conocimiento actual. No eximen al usuario de sus propios exámenes. De nuestras declaraciones no se puede derivar una garantía legalmente vinculante de ciertas propiedades o idoneidad para un uso específico. Posiblemente existente

2 / 2