

RUBRIC HV 46 AMBIENT

BASE MINERAL

DESCRIPCIÓN

Formulado especialmente para sistemas hidráulicos POCLAIN.

Todo tipo de sistemas hidráulicos, transmisiones hidráulicas, cilindros de accionamiento que operan bajo condiciones muy exigentes, sistemas hidráulicos que funcionan a presiones muy elevadas, con importantes variaciones de temperatura:

Maquinaria de construcción, maquinaria agrícola, equipamiento industrial, ...

Apto para todo tipo de bombas: de pistones axiales, pistones radiales, sistemas de engranajes, álabes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| CARACTERÍSTICAS | MÉTODO | RUBRIC HV 46 AMBIENT |
|------------------------------|------------|-------------------------|
| Farbe | Visual | Rojo |
| Densidad a 20 °C (68 °F) | ASTM D1298 | 0.870 |
| Viscosidad a 40 °C (104 °F) | ASTM D445 | 46,0 mm ² /s |
| Viscosidad a 100 °C (212 °F) | ASTM D445 | 8,2 mm ² /s |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | 155,0 |
| Punto congelación | ASTM D97 | -36,0 °C / -33,0 °F |
| Punto de inflamación | ASTM D92 | 224,0 °C / 435,0 °F |

NORMAS/HOMOLOGACIONES/NIVEL DE PRESTACIONES

RUBRIC HV 46 AMBIENT Cumple con las siguientes especificaciones:

- ISO - 11158 Category HV / 6743-4 Category HV
- NF - E 48 602 HV / E 48 603 HV
- DIN - 51 524 part 3 HVLP

RUBRIC HV 46 AMBIENT Cumple y excede la mayoría de las especificaciones OEM

- CASE POCLAIN - P 110 32-03J
- Parker Denison - DENISON HF-0
- VICKERS - V 104 C / 35 VQ 25



RECOMENDACIONES

Cambio de aceite: de acuerdo con los requisitos del fabricante y con los resultados de la prueba de aceite;

Puede mezclarse con aceites sintéticos y minerales.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Toda la información y las prescripciones en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente se recogen en la ficha de datos de seguridad. Dicho documento contiene información sobre riesgos, procedimientos de seguridad y recomendaciones de primeros auxilios en caso de emergencia. Aclara todos los procedimientos a implementar en caso de derrame accidental y para el desecho del producto y sus efectos medioambientales.

La ficha de datos de seguridad de este producto está disponible en www.motul.com

Nuestro producto contiene aditivos naturales que pueden modificar el color de los concentrados sin alterar su rendimiento. Las especificaciones de nuestros productos son correctas únicamente en el momento de realizar el pedido y están sujetas a nuestras condiciones generales de venta y garantía. Para que nuestros clientes puedan disfrutar de las últimas innovaciones técnicas, podemos modificar las características generales de nuestros productos.