



Descripción

Fluido hidráulico con un perfecto funcionamiento a bajas temperaturas en sistemas hidráulicos en situaciones de temperaturas y presiones altas. Indicado para maquinaria de obras públicas, canteras, etc. expuesta a la intemperie, facilitando el arranque a baja temperatura y en cualquier estación del año.

Propiedades

Gran estabilidad frente a la oxidación, antiherrumbe y corrosión.
 Alto índice de viscosidad.
 Gran estabilidad térmica.
 Grandes propiedades en la formación de espuma.
 Perfecta demulsibilidad en agua.
 Gran protección al desgaste.
 Excelente Extrema Presión.
 Bajo punto de congelación.

Especificaciones

DIN 51524 HVLP Parte 3
 ISO 6743/4 HV
 EATON VICKERS I-286 S y M-2950 S
 DENISON HF-0/HF-1/HF-2
 CINCINNATI MACHINE P-68/P-69/P-70
 AFNOR NFE 48603

Características técnicas

FLUIDRALIV HV-46	Método	Valor
Aspecto	Visual	Fluido/transparente/marrón
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D-445	40.5-55.5
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D-445	8-9
Punto de Inflamación, °C	ASTM D-92	220°C
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	145 mínimo

Referencias:

Ref.: 277/HV – Capacidad 5L.
 Ref.: 277/HV/45 – Capacidad 45 Kg.
 Ref.: 277/HV185 – Capacidad 185 Kg.

Las características técnicas son típicas y no constituyen una especificación. **PRODUCTOS LIV, S.L.** se reserva al derecho a modificación por mejora en la calidad del producto.

DIN-751.09.13 Rev. 001/01.01.2016

PRODUCTOS LIV, S.L.

Ctra. Tajonar, km. 2 – Calle N/Nº 23- Pol. Ind. – 31192 MUTILVA BAJA (Navarra) – Tel.: 948 29 02 32