

Lubricantes para industria.



Hydro HLP

Fluido desarrollado para su utilización en circuitos hidráulicos

Utilización

- Moeve Hydro HLP está especialmente recomendado para sistemas hidráulicos de uso universal, donde se precise un fluido de altas prestaciones.
- Especialmente desarrollado para sistemas hidrostáticos de alta presión equipados con bombas de paletas, engranajes o pistones que requieran un producto antidesgaste.

Prestaciones

- Elevada demulsibilidad
- Excelente resistencia a la formación de espuma y buena cesión del aire ocluido.
- Protege el circuito gracias a su capacidad antidesgaste.
- Alta protección ante corrosión y herrumbre.
- Gran resistencia a la oxidación.
- Elevada filtrabilidad.

Niveles de calidad

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| • DIN 51524 Parte 2 HLP | • ISO 11158 HM |
| • ISO 6743-4 HM | • AFNOR NF-E 48-603 HM |

Propiedades físico-químicas

Parámetro	Unidades	Método	Hydro HLP	
Grado ISO	-	-	46	68
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D-445	46	68
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D-445	6,85	8,69
Índice de viscosidad	-	ASTM D-2270	103	99
Densidad 15 °C	kg/l	ASTM D-4052	0,879	0,884
P. Inflamación V/A	°C	ASTM D-92	204	210
P. Congelación,	°C	ASTM D-97	-24	-21

Seguridad, higiene y medio ambiente

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.