

Lubricantes para industria.

Hydrostar HVLP



Fluido hidráulico premium de alto índice de viscosidad con capacidad antidesgaste.

Utilización

- Moeve Hydrostar HVLP está especialmente recomendado para su uso en los sistemas hidráulicos más exigentes y aquellos que contengan aplicaciones de servoválvulas, circuitos robotizados, equipos de control numérico, etc., y circuitos que debido a sus condiciones puedan estar sometidos a elevadas variaciones de temperatura. Incorpora en su formulación un mejorador de índice de Viscosidad altamente estable a la cizalla y compatible con los filtros de los modernos sistemas hidráulicos.
- Por su Carácter Universal el producto puede ser usado en sistemas hidrostáticos en sus máximas exigencias de presión y temperatura.
- El producto Moeve Hydrostar HLP está aprobado por los principales fabricantes de bombas.

Prestaciones

- Alto índice de viscosidad que provee un excelente arranque en frío.
- Elevada demulsibilidad.
- Excelente resistencia a la formación de espuma y buena cesión del aire ocluido.
- Elevada poder antidesgaste.
- Utilización en un alto rango de temperaturas gracias a su índice de viscosidad.
- Protege el circuito gracias a su capacidad antidesgaste.
- Muy elevada resistencia a la formación de lodos y depósitos.
- Alta protección ante corrosión y herrumbre.
- Gran resistencia a la oxidación.
- Elevada filtrabilidad.
- Excelente comportamiento frente a juntas y elastómeros.

Niveles de calidad

- DIN 51524 Parte 3 HVLP
- AFNOR NF-E 48-603 HV
- BOSCH-REXROTH 90220
- ISO 6743-4 HV
- FILTRABILIDAD ISO (Dry&Wet)
- EATON Brochure 03-401-2012
- ISO 11158 HV
- PARKER DENISON HF-0, HF-1, HF-2
- FIVES CINCINNATI P-68 (ISO 32), P-69 (ISO 68), P-70 (ISO 46)

Propiedades físico-químicas

Parámetro	Unidades	Método	Hydrostar HVLP		
Grado ISO	-	-	32	46	68
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D-445	31,3	47,5	68,1
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D-445	6,3	8,4	10,9
Índice de viscosidad	-	ASTM D-2270	157	154	151
Densidad 15 °C	kg/l	ASTM D-4052	0,872	0,879	0,884
P. Inflamación V/A	°C	ASTM D-92	>200	>200	>200
P. Congelación	°C	ASTM D-97	-48	-39	-36

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.