

Lubricantes para industria.

## Hydrolift



Fluido hidráulico de alto índice de viscosidad especialmente desarrollado para los sistemas hidráulicos de ascensores.

### Utilización

- Moeve Hydrolift está especialmente formulado para su uso en ascensores que utilicen sistemas hidráulicos como método de impulsión. Diseñado para sistemas hidráulicos donde se producen amplias variaciones de temperatura, al operar a la intemperie, y donde se requieren fluidos con alto índice de viscosidad.

### Prestaciones

- Alto índice de viscosidad que permite su utilización en un amplio rango de temperaturas.
- Bajo punto de congelación
- Elevada poder antidesgaste
- Protege el circuito gracias a su capacidad antidesgaste.
- Alta protección ante corrosión y herrumbre.
- Excelente estabilidad térmica e hidrolítica.
- Excelente comportamiento frente a juntas y elastómeros.

### Niveles de calidad

- DIN 51524 Parte 3 HVLP
- AFNOR NF-E 48-603 HV
- ISO 6743-4 HV
- EATON Brochure 03-401-2012
- ISO 11158 HV)

### Propiedades físico-químicas

Parámetro	Unidades	Método	Hydrolift
<b>Grado ISO</b>	-	-	<b>46</b>
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D-445	45,7
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D-445	8,2
Índice de viscosidad	-	ASTM D-2270	155
Densidad 15 °C	kg/l	ASTM D-4052	0,875
P. Inflamación V/A	°C	ASTM D-92	>190
P. Congelación	°C	ASTM D-97	-39

### 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.