

Lubricantes para industria.

## Hydrowork POC



Fluido hidráulico con propiedades Extrema-Presión desarrollado para maquinaria Poclain.

### Utilización

- Moeve Hydrowork Poc 46 está especialmente recomendado para sistemas hidráulicos de maquinaria de Obras Públicas y Minería donde se requiera el nivel de calidad POCLAIN, o similar.
- El producto está formulado con bases altamente refinadas, químicamente estables, incorporando aditivos específicos para su utilización en sistemas hidráulicos a la intemperie, donde se requieren propiedades de Extrema Presión y Antidesgaste.

### Prestaciones

- Elevado índice de viscosidad.
- Excelente protección contra el desgaste en bombas y válvulas de control.
- Excelente resistencia a la formación de espuma y buena cesión del aire ocluido.
- Alta protección ante corrosión y herrumbre.
- Gran resistencia a la oxidación.
- Elevada filtrabilidad.
- Compatibilidad con juntas y retenes.

### Niveles de calidad

- |                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| • DIN 51524 Parte 3 HVLP | • EATON Brochure 03-401-2012  |
| • ISO 6743-4 HV          | • AFNOR NF-E 48-603 HV        |
| • ISO 11158 HV           | • POCLAIN (Grado P110 32-03J) |

### Propiedades físico-químicas

Parámetro	Unidades	Método	Hydrowork Poc 46
<b>Grado ISO</b>	-	-	<b>46</b>
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D-445	49,1
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D-445	8,7
Índice de viscosidad	-	ASTM D-2270	157
Densidad 15 °C	kg/l	ASTM D-4052	0,878
P. Inflamación V/A	°C	ASTM D-92	210
P. Congelación	°C	ASTM D-97	-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.