

Lubricantes para industria.



## Hydrowork EP 10W-20

Fluido hidráulico multigrado con propiedades Extrema-Presión desarrollado para su uso en equipos móviles.

### Utilización

- Moeve Hydrowork EP 10W-20 está formulado con bases altamente refinadas y aditivos específicos, que le proporcionan las propiedades que se solicitan a los fluidos hidráulicos de Extrema Presión y Antidesgaste para Equipos Móviles.
- Específicamente recomendado para circuitos hidráulicos de Maquinaria de Obras Públicas y Minería en condiciones severas de uso.

### Prestaciones

- Excelente capacidad Extrema-Presión y antidesgaste.
- 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.

### Niveles de calidad

- DIN 51524 Parte 2 HLP
- ISO 6743-4 HM
- ISO 11158 HM
- ISO 11158 HM;
- EATON Brochure 03-401-2012

### Propiedades físico-químicas

Parámetro	Unidades	Método	Hydrowork EP 10W-20
Grado ISO	-	-	46
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D-445	43,1
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D-445	7,1
Índice de viscosidad	-	ASTM D-2270	125
Densidad 15 °C	kg/l	ASTM D-4052	0,878
P. Inflamación V/A	°C	ASTM D-92	220
P. Congelación	°C	ASTM D-97	-27

### 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.