

TELEX E-5 Y E-10



INDUSTRIA

Lubricantes

Descripción

Son aceites minerales ligeros y muy refinados, que incorporan aditivos que mejoran la protección frente a la corrosión y el envejecimiento.

Están especialmente recomendados para circuitos hidráulicos y la lubricación de mecanismos muy revolucionados.

Cualidades

- Gran resistencia al envejecimiento.
- Bajo punto de congelación.
- Elevada capacidad para formar película lubricante.
- Resistencia a la oxidación y a la formación de lodos.

Niveles de calidad

- DIN-51524 Parte 1 HL
- ISO 11158
- ISO 6743/4 HL
- AFNOR NF E 48-603 HL

Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR	
Grado ISO			5	10
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	1,6	2,7
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	4,7	10
Índice de viscosidad		ASTM D 2270	--	105 mín.
Punto de inflamación, V/A	°C	ASTM D 92	110 mín.	150 mín.
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-30	-27
Corrosión al cobre 3 h a 100 °C		ASTM D 130	1b	1b
Rust, método A		ASTM D 665	Pasa	Pasa

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 4. Octubre 2013.