



CHAMORRO

Suministros & Redes de Pesca



REPSOL TELEX LUBRICANTES

DESCRIPCIÓN

Son aceites diseñados para su utilización en circuitos hidráulicos que requieran aceites con propiedades anticorrosivas, antioxidantes y antiespumantes. Están formulados con bases seleccionadas de forma que poseen gran estabilidad natural.

Están especialmente indicados para circuitos hidráulicos en general, circuitos hidráulicos de máquinas herramienta, cabezales, cajas de velocidades, variadores de velocidad, etc..

CUALIDADES

- Gran resistencia al envejecimiento
- Bajo punto de congelación
- Resistencia a la oxidación y a la formación de lodos
- Buena capacidad de eliminación de aire
- Capacidad antidesgaste
- Alto índice de viscosidad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	UNIDAD	METODO	VALOR			
Grado SAE			32	46	68	100
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D445	5,4	6,7	8,5	11
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	32	46	68	100
Índice de viscosidad		ASTM D 2270	100	98	98	97
Densidad a 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0.87	0.880	0.88	0.885
Punto de inflamación	°C	ASTM D 92	215	220	230	245
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-24	-24	-24	-24
FZG Escalón de daños		DIN 51354	11	11	11	11
RBOT	min	ASTM D 2272	300	300	300	300
Resistencia a la herrumbre, A y B		ASTM D 665	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa
Aeroemulsión a 50°C min		ASTM D 3427	2	2,5	4,7	12
Oxidación, NN a 1000h	mg KOH/g	ASTM D 943	2	2	2	2
Desemulsión 54C	min	ASTM D 3945	<25	<30	<45	<30
Corrosión al cobre		DIN 51581	1b	1b	1b	1b
TAN	mg KOH/g	ASTM D 664	0,28	0,28	0,28	0,28

Fuente: Repsol.com

