

TRX GREASE 310

Grasa lítica de engrase general. Temperatura uso: -20°C a +140°C

Grasa lubricante en base jabón lítico con ácidos grasos y estabilizada con aceite mineral para dar unas mejores propiedades de lubricación. Especialmente aditivada para resistir el envejecimiento por oxidación. Ideal para el engrase en general. La temperatura de trabajo está entre -15°C y +135°C con picos de 135°C a 140°C.

Excepcional estabilidad al trabajo.

Alto punto de goteo.

Protección frente a la corrosión de las partes metálicas.

Engrase en ambientes húmedos.

Engrase para cargas y/o vibraciones.

Engrase bajas velocidades.

Excelente propiedades sellantes.

APLICACIONES:

- Maquinaria de Obras Públicas y minería; cintas transportadoras, niveladoras, tractores, dumpers, etc.
- Automoción; frenos eléctricos, cajas engrase, cardans, etc.
- Engrase general en industria y hogar.
- Lubricación de cojinetes y rodamientos a bajas/medias velocidades.
- Acoplamientos.
- Transmisiones abiertas baja velocidad y altas cargas.
- Chasis.

CARACTERÍSTICAS	GREASE 310					MÉTODOS
	00	0	1	2	3	
Consistencia	00	0	1	2	3	-
Aspecto	Viscoso	Pasta viscosa	Pasta untuosa	Pasta mantecosa	Pasta mantecosa	ILS-14
Viscosidad de aceite	150	150	150	150	150	ISO VG
P° de gota, °C	125	145	165	185	190	ASTM D-2265
Penetración, mm/10 ⁻¹	400-430	355-385	310-340	265-295	220-250	ASTM D-217
Penetración 10 ⁵ W, mm/10 ⁻¹	380-440	335-390	290-350	245-310	200-270	ASTM D-217
Corrosión al Cobre	1b	1b	1b	1b	1b	ASTM D-4048
Separación aceite, %	<10	<10	<10	<10	<10	FTD. MTD.791B321
Temperatura de servicio	-20°C/+120°C	-20°C/+120°C	-15°C/+125°C	-15°C/+135°C	-10°C/+135°C	-
Clasificación DIN	M00K-20	M00K-20	M1K-15	M2K-15	M3M-15	DIN 51502
Clasificación ISO	L-X-BCEA-00	L-X-BCEA-0	L-X-BCEA-1	L-X-BCEA-2	L-X-BCEA-3	ISO 6743-9

ENVASES DISPONIBLES

- Bidón 200 kg.
- Bidón 45 kg.
- Garrafa 18 kg.
- Caja 4 x 5 kg.
- Cartuchos.

Distribuido por:
GOLD INTERNACIONAL, S.L.
 y fabricado por: CIF-B08599003
 Tlfno.:918171860