

TRX GREASE 640

Grasa semisintética de base lítica compleja altas temperaturas

Grasa lubricante en base jabón lítico complejo de servicio prolongado. Su estructura le confiere una vida útil más larga, y temperaturas de trabajo mas elevadas. Especialmente aditivada con componentes extrema presión y de resistencia contra la corrosión. Es ideal para el engrase de maquinaria que trabaje en condiciones de severas de temperatura y/o cargas.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Excepcional estabilidad al trabajo, alarga la vida útil de la grasa reduciendo costes por mantenimiento. <input type="checkbox"/> Alto punto de gota. <input type="checkbox"/> Protección frente a la corrosión de las partes metálicas. <input type="checkbox"/> Alta resistencia a la oxidación y herrumbre. <input type="checkbox"/> Puede trabajar en contacto con agua. <input type="checkbox"/> Excelente propiedades sellantes. | <p>APLICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Maquinaria de Obras Públicas y minería; cintas transportadoras, niveladoras, tractores, dumpers, etc. <input type="checkbox"/> Automoción; frenos eléctricos, cajas engrase, etc. <input type="checkbox"/> Engrase general en industria; motores eléctricos, rodillo engrase centralizado (consistencia 00, 0), etc. <input type="checkbox"/> Industria agraria. <input type="checkbox"/> Engranajes a bajas velocidades (consistencia 00, 0). <input type="checkbox"/> Molinos. <input type="checkbox"/> Industria naval. |
|--|---|

CARACTERÍSTICAS	TRX GREASE 640					MÉTODOS
	00	0	1	2	2/3	
Consistencia	00	0	1	2	2/3	N.L.G.I.
Aspecto	Viscoso azul-verdoso	Pasta viscosa azul verdosa	Pasta untuosa azul verdosa	Pasta mantecosa azul verdosa	Pasta mantecosa azul verdosa	ILS-14
Viscosidad aceite base cst, 40°C	150	150	150	150	150	ISO VG
P° de gota, °C	190	240	250	250	250	ASTM D-2265
Penetración, mm/10 ⁻¹	400-430	355-385	310-340	265-295	310-340	ASTM D-217
Penetración 10 ⁵ W, mm/10 ⁻¹	380-440	335-390	290-350	245-310	305-350	ASTM D-217
Corrosión al Cobre	1b	1b	1b	1b	1b	ASTM D-4048
Carga TIMKEN, lbs	40	50	55	55	55	ASTM D-2509
Temperatura de servicio	-25°C/+140°C	-25°C/+140°C	-25°C/+145°C	-25°C/+160°C	-20/+160°C	-
Clasificación DIN	KP00N-25	KP0N-25	KP1N-25	KP2P-25	KP3P-20	DIN 51502
Clasificación ISO	L-X-BDEB-00	L-X-BDEB-0	L-X-BDEB-1	L-X-BEIB-2	L-X-BEIB-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