

GRASA VIGOGREASE REO

Libera el verdadero potencial del reductor de precisión RV.

Vigogrease REO es la evolución de nuestro lubricante Molywhite RE00. La nueva fórmula ha sido desarrollada atendiendo a la normativa medioambiental y de protección de la salud.

Vigogrease tiene una viscosidad más elevada, mejorando en un 5% la eficiencia de arranque. Como consecuencia, se reduce la fricción disminuyendo la temperatura.

Características testadas		Norma	VIGOGREASE REO
Espesante		-	Jabón de litio
Aceite base		-	Hidrocarburo sintético + hidrocarburos de petróleo
Viscosidad cinemática del aceite base (40 °C), mm ² /s		ASTM D-445	81,3
Apariencia		-	amarillo / marrón
Penetración en trabajo		ASTM D-217	385
Punto de goteo, °C		ASTM D-566	194
Corrosión de la tira de cobre (110°C, 24h)		ASTM D-4048	superado
Estabilidad a la oxidación (99°C, 100h) kPa		ASTM D-942	20
Estabilidad en trabajo		FTMS 791C-313	400
EP (N)	L.N.S.L.	ASTM D 2596	1236
	W.P.		3089
Par a baja temperatura	(-30°C) Par arranque	Ncm	22
	Par en marcha		3,2



RV OIL SB150

Proporciona un alto rendimiento de lubricación e intercambiabilidad de aceite.

A pesar de que los dos requisitos suelen ser contradictorios, RV OIL SB150 ha logrado propiedades de lubricación elevadas y equilibradas y capacidad de intercambio de aceite mediante el uso de aditivos optimizados junto con aceite de base de alto grado. Puede estar seguro de que puede usarse con cualquier reductor de precisión RV sin inconvenientes.

Características testadas		Norma	RV OIL SB150
Aceite base		-	Aceite mineral sintético de hidrocarburos
Viscosidad cinemática del aceite base (40 °C, 100 °C), mm ² /s		JIS K 2220 23 ASTM D 445	158 (40 °C) 19,4 (100 °C)
Índice de viscosidad		JIS K 2283	140
Apariencia		-	Verde
Punto de inflamación		JIS K 2265-4	260
Característica de prevención de oxidación		ISO 7120 JIS K 2510	ok
Corrosividad al cobre		ISO 2160 JIS K 2513	1a
Espumosis		ISO 6247 JIS K 2518	0/0
EP de cuatro bolas, N	L.N.S.L.	ASTM D 2738	981
	W.P.		1569
	L.W.I.		392

