



STARPLEX 2

DESCRIPCIÓN

Starplex es una grasa de alta calidad de jabón complejo de litio, aceite mineral y aditivación Extrema Presión. Es una grasa que, por sus cualidades, cubre la práctica totalidad de las aplicaciones industriales y de automoción.

La grasa *Starplex* se caracteriza por su alto punto de gota (270°C), y están formuladas con un paquete de aditivos de alta tecnología que proporciona excepcional protección contra la formación de herrumbre y la corrosión, resistencia a la contaminación por agua, estabilidad a la oxidación y alta resistencia anti-desgaste ante fuertes cargas.

Está formulada con un aditivo adhesivo especial que permite mantenerse en su lugar en aplicaciones de alta velocidad y de fuerte contaminación con agua. Además muestra excelente bombeabilidad, por lo que son perfectamente aptas para su aplicación en sistemas de engrase centralizado.

APLICACIONES

Starplex cubre la práctica totalidad de aplicaciones tanto industriales como de automoción y muy especialmente se recomienda en los bujes de las ruedas de vehículos de competición. *Starplex* se recomienda también para aquellas aplicaciones donde se registren altas temperaturas. Se puede emplear hasta 220° C haciendo frecuentes aplicaciones.

NIVEL DE CALIDAD

Starplex cumple con las especificaciones:
ASTM D4950 GC-LB
Mack GC-G

Starplex está homologada por:
MB 265.1

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Starplex 2

Color		Rojo
Penetración	ASTM D0217	
Trabajada a 25°C		280
Punto de gota, °C	Mettler	270
% de Jabón		12
Carga Timken, lb	ASTM D2509	40
Viscosidad aceite	ASTM D0445	
cSt @ 40°C		188
cSt @ 100°C		19.4
Índice viscosidad aceite		104
Temperatura de trabajo	entre -30 °C y 150 °C	

SEGURIDAD E HIGIENE

Starplex ha sido catalogado como producto no peligroso. Para más información referirse a la Hoja de Seguridad.