

PETRO-GJL

GRASA JABON COMPLEJO DE LITIO INDUSTRIAL



DESCRIPCION

PETRO-GJL es una Grasa multipropósito elaborada a partir de básicos parafínicos hidrofraccionados de índice de viscosidad con Jabón Complejo de Litio, complementada con un paquete de aditivos que proporcionan características para extrema presión, protección superior contra la herrumbre, resistencia al lavado por agua, estabilidad a la oxidación y protección antidesgaste bajo altas cargas, No Corrosivo, No Reactivo, No Explosivo, No Tóxico, No inflamable y No Biológico-infeccioso.

APLICACION

PETRO-GJL es una grasa de jabón complejo de litio industrial se aplica en cojinetes de ruedas con presión extrema, incluyendo barras de acoplamiento en la dirección, ejes de giro, pasadores de resorte en la cruceta de transmisión, pasadores de grilletes, ejes de levas en los frenos, funcionando bajo condiciones de Temperaturas altas y bajas.

CARACTERISTICAS TIPICAS

PROPIEDADES	METODO DE PRUEBA	VALORES QUE DEBE CUMPLIR
Grado NLGI	ASTM D217	3
Textura	----	Suave
Estabilidad Mecánica %WT	ASTM D 217	5.0 Max.
Penetración a 25°C 0.1 mm 60 Golpes	ASTM D 217	≥235
Protección Antiherrumbre	ASTM D 1743	Pasa
% Perdida de Lavado por Agua a 80°C	ASTM D 1264	5.0 Max.
Punto de Goteo °C	ASTM D 2265	≥190
Estabilidad a la Oxidación 100 Hrs. caída de presión LB/PG2	ASTM D 942	5
% separación de aceite	FTM 321-2	≤2
Viscosidad del aceite base 40°C 100°C	ASTM D 445	220 17.0
Perdida en Balero %	ASTM D 1263	≤3.0
Carga Timken, OK, Lbs.	ASTM D 2509	45 Min.
Color	Visual	Ambar
Tipo de Jabón	ASTM D 128	Complejo de litio

PRESENTACION

Tambor de 200 Lts.
Cubeta 19 de Lts.
Bidón de 20 Lts.

TRANSPORTE

Por Mar / Aire
Sin restricciones en Avión
Nacional e Internacional

CLASIFICACION

IATA/CAO Producto NO Peligroso

ALMACENAMIENTO

Producto No inflamable
Almacenar en temperatura ambiente entre +4°C y + 80°C