



MOLIGRAF NH

LUBRICANTE ESPECIAL PARA ENGRANAJES ABIERTOS Y COJINETES DE GRANDES DIMENSIONES

DESCRIPCIÓN

MOLIGRAF NH es una grasa especial para engranajes abiertos de baja velocidad lubricados por aspersion o inmersión.

MOLIGRAF NH está formulado con aceites básicos de muy alta viscosidad, espesantes de jabón metálico para garantizar la polaridad hacia los metales y un paquete especial de lubricantes sólidos micronizados para incrementar la capacidad de acarreo de carga.

BENEFICIOS

- Muy buenas características térmicas
- Excelente adherencia a los metales
- Excelente resistencia al agua
- Excelentes propiedades de extrema presión
- Excelente Bombeabilidad
- Alta polaridad a los metales

CARACTERÍSTICAS

MÉTODO ASTM

Consistencia NLGI	0	00	000	D-217
Espesante	Complejo Sulfonato de Calcio			
Penetración trabajada 0,1 mm±10%	370	415	460	D-217
Color	Negro	Negro	Negro	Visual
Prueba TIMKEN OK Carga, lbs	60	60	60	D-2509
Cuatro bolas E.P., Kg	800	800	800	D-2596
Desgaste 4 bolas, diametro huella, mm	0.4	0.4	0.4	D-2266
Temperatura de servicio	Hasta 120°C			
Aceite Base	Semi-Sintético			
Viscosidad aceite básico, cSt @ 40°C	5,000 aprox.			D-445

Esta información es proporcionada como una guía. Puede haber pequeñas tolerancias pero no afectan adversamente la calidad del lubricante.

APLICACIONES

MOLIGRAF NH se recomienda en la lubricación de engranajes abiertos de baja velocidad tales como los de molinos, ya sean de bolas ó barras y de cojinetes de mazas de molinos de caña. La alta viscosidad de su aceite básico garantiza una excelente película lubricante que reduce el desgaste y su adherencia elimina el arrastre por lavado de agua.