



MULTIPURPOSE GREASE

GRASA MULTI-PROPÓSITO

Descripción del Producto:

Bardahl MULTIPURPOSE GREASE es una grasa de uso múltiple con grado típico para todo uso. Su fórmula cumple con los requisitos comunes de los fabricantes de maquinaria industrial, automotriz, flotillas de equipo pesado y maquinaria para trabajo agrícola. La Grasa Multi-propósito de Bardahl es excelente para combatir el desgaste y brinda excelente rendimiento en la operación de vehículos trabajando bajo condiciones de presión extrema (soporta cargas típicas de 40 libras en pruebas Timken EP) y ofrece la lubricación necesaria a temperaturas que varían entre 35°C bajo cero y 135°C. La Grasa Multi-propósito de Bardahl proporciona eficaz resistencia de protección contra el enjuague de agua y el óxido, y tiene estabilidad mecánica y química. La Grasa Multi-propósito de Bardahl Grado No.2 cumple con los requisitos LB –requerido para la lubricación de los chasis de vehículos en situaciones de servicio infrecuente, con cargas pesadas, bajo inclementes condiciones de agua y bajo la intemperie – establecidos por el Instituto Nacional de Grasas Lubricantes de los EE.UU. (siglas NLGI en Inglés).

Usos Típicos:

- Se recomienda cuando se necesita lubricación con grasa para cojinetes, incluyendo cojinetes de fricción, engranajes y acoplamientos
- Se recomienda para aplicaciones en vehículos pesados y de carga liviana
- Formulada para cumplir con las especificaciones de fabricantes de equipos originales OEM de vehículos y equipo industrial

Características:

- Resiste el enjuague de agua y ayuda a amortiguar cargas
- El grado NLGI No.1 es excelente para sistemas centralizados
- Inhibe óxido y corrosión protegiendo superficies metálicas
- El grado NLGI No.2 cumple con la especificación LB establecida por la NLGI para la lubricación de chasis de vehículos
- Cumple ó excede los requisitos de rendimiento en Especificación/Pieza No. 4318062, establecido por Chrysler, y la Especificación/Pieza No. 12377985 de General Motors
- Cumple ó excede las especificaciones R026-198-126 establecidos por Kenworth para empaques universales, acopladores de chasis, conexiones de suspensión, estrías de juntas partidas, platos de enganche, acoplamientos de direcciones, ajustadores de holgado manual

Inspecciones Típicas

Grado.....	1	2
Penetración a 25°C (77°F).....	325	280
Punto de Goteo.....	177°C	182°C
Apariencia.....	Azul y mantequillosa	Azul y mantequillosa
Datos del Aceite-Base		
Viscosidad:cSt @ 40°C.....	227	227
cSt @ 100°C.....	15	15
Punto de Inflamabilidad (COC).....	> 160°C	> 160°C
Carga Aceptada en Timken.....	40 libras	40 libras
Tipo de jabón.....	12-Hidróxisteárico de Litio	12-Hidróxisteárico de Litio

VALORES MOSTRADOS AQUÍ SON TÍPICOS Y PUEDEN VARIAR

INFORME TÉCNICO

