

GRASA HEAVY DUTY WHEEL BEARING GREASE NLGI #4

AMALIE Heavy Duty WHEEL BEARING Grease es una grasa de litio suave formulada para proporcionar excelentes propiedades de lubricación para cojinetes abiertos de servicio pesado.

AMALIE Heavy Duty Wheel Bearing Grease imparte una excelente resistencia al desplazamiento bajo altas cargas o acción centrífuga. No recomendado para frenos de disco. Cumple con NLGI GA y LA.



APLICACIONES POR RENDIMIENTO:

Juntas CV	NR	Impacto Ambiental	NR
Chasis (Autos)	NR	Impacto sobre el Agua	NR
Chasis (Camiones)	NR	Off-Road SUV/Utilitario	NR
Fajas Transportadoras	NR	Off-Road Equipo Pesado	NR
Tambores y Zapatas	A	Uso Marino	NR
Extrema Presión (EP)	NR	Rodajes cojinete/cónicos	NR
Temperatura Extrema	NR	Cojinetes	NR
Quinta Rueda / Enganche	A	Rodamientos (Auto/Camión)	NR
Multipropósito	A		

A = APROPIADA / P = PREFERIDA / NR = NO RECOMENDABLE



Tabla de Valores de Inspección:

Amalie Heavy Duty Wheel Bearing Grease	AMARILLA / VERDE
Textura	Fibroso denso
Grado NLGI	3.5
Espesante	Litio
Punto de Goteo °C	185
Prueba Timken Ok Carga Lbs. D-2509	45
Test de 4 Esferas, Cizallamiento mm D-2266	-
Test de 4 Esferas, punto de soldadura D-2596	-
Test de 4 Esferas/ Índice de carga de desgaste	-
Prueba de Herrumbre Test D-1743	Pasa
Prueba de Herrumbre Emcor IP 220-mod. Agua Dest.	0.0
Penetración de cono a 60 golpes D-217	200
Estabilidad al roloido, cambio de penetración D-1831	-
Rodamientos Fuga D-4290, g pérdida	-
Estabilidad a la oxidación D-942	-
Caída de presión a 100 horas, PSI	-
Prueba de corrosión de cobre, D-4048	-
Separación del aceite D-1742 % pérdida	-
Resistencia al lavado por agua a presión % D-4049	-
Resistencia al lavado por agua D-1264 % pérdida 79°C	-
Viscosidad D-445/ a 100°C, cSt.	11.0
Viscosidad D-445/ a 40°C, cSt.	143
Índice de Viscosidad	39

Dpto. Soporte Técnico

