

## Ficha de Datos Técnicos

# GR ANTIFRICCIÓN DAPART RACING

## GRASA MULTIUSOS DE ALTAS PRESTACIONES

CON TRATAMIENTO ANTIFRICCIÓN

Fecha creación: 23-11-2022

Fecha revisión: 20-01-2023

Página 1 de 2

### Descripción

Grasa compleja multiaplicación de última generación altamente adhesiva, formulada con nuestro tratamiento antifricción.

### Propiedades

- Excelente estabilidad y protección al desgaste por fricción y/o choque.
- Muy alta resistencia al lavado por agua dulce y salada, sin verse apenas alteradas sus propiedades
- Alta protección antioxidante y muy buena estabilidad, alargando los tiempos de engrase incluso en ambientes con vapor de agua.
- Excelente comportamiento EP con altas cargas y vibraciones
- Óptimas propiedades sellantes y buena bombeabilidad
- Amplio rango de temperaturas de trabajo (-15°C a 160°C) con picos de 180°C

### Aplicaciones

- Mecanismos con movimientos deslizantes o rodantes.
- Todo tipo de aplicación donde se precisa una grasa de altas prestaciones con extrema presión y resistente al agua.
- Rodamientos en trenes de laminación refrigerados por agua.
- Maquinaria de obras públicas y minería.
- En automoción: frenos eléctricos, rodamientos, cojinetes y bujes.
- Ideal para vehículos pesados en agricultura y obras públicas
- Altas prestaciones para aplicaciones en industria Naval, por su excelente comportamiento en ambientes de mucha humedad.

### Datos técnicos

CARACTERÍSTICAS	RESULTADOS
ESPESANTE	Complejo
COLOR	Azul Intenso
CONSISTENCIA	2
PENETRACION DE TRABAJO 60W	265-295
PENETRACION DE TRABAJO 105W	>270
CARGA DE SOLDADURA	700
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	-15°C/+160°C
PUNTO DE GOTA	>270°C
VISCOSIDAD ACEITE BASE A 40°C	220 ISO OG



## Ficha de Datos Técnicos

# GR ANTIFRICCION DAPART RACING

## GRASA MULTIUSOS DE ALTAS PRESTACIONES

CON TRATAMIENTO ANTIFRICCION

Fecha creación: 23-11-2022

Fecha revisión: 20-01-2023

Página 2 de 2

Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Esta ficha técnica y la información que contiene se consideran exactas en la fecha de su impresión

### Presentación

---

Cajas de 24 cartuchos de 400 gr  
Bidones 5 kg, 20 kg, 45 kg y 180 kg  
Consultar otros envasados

### Seguridad e higiene

---

Las fichas de seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada. La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones especificadas