

# MULTIS 2



Grasa



Grasa de litio multiuso, extrema presión y antifricción, para servicio moderado y semisevero en rodamientos y uso general.

## APLICACION

### RODAMIENTOS Y USO GENERAL

- Usos múltiples.
- Lubricación en cojinetes planos, rodamientos, articulaciones, motores eléctricos, correderas, chasis de vehículos, suspensión, dirección, bombas de agua, implementos y maquinarias agrícolas, artefactos domésticos, rodados, vehículos de carga, transportes, máquinas herramientas, etc.
- Lubricación centralizada.

## PROPIEDADES

### MULTIS 2

- Buena bombeabilidad.
- Elevada estabilidad estructural.
- Óptimo nivel antidesgaste y antifricción.
- Aplicable en un amplio rango de velocidades, a altas y bajas temperaturas (-20°C a 120°C).
- Insoluble y resistente al lavado con agua.
- No presenta tendencia a centrifugarse o canalizarse, asegurando una lubricación permanente por su adhesividad natural.
- Capacidad antioxidante, anticorrosiva y antiherrumbre.

## VALORES TIPICOS\*

CARACTERISTICAS	METODOS	UNIDAD	MULTIS 2
Color	Visual	-	Rojo
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Textura	Aparente al tacto	-	Suave untuosa
Jabón espesante	-	-	12 H-Litio
Viscosidad cinemática del aceite base a 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	104
Penetración 60 golpes	ASTM D 217	mm/10	265/295
Penetración 5000 golpes	ASTM D 217	mm/10	-15/+20
Punto de goteo	ASTM D 566	°C	>180
Resistencia al lavado con agua	ASTM D 1264	%	<10
Carga de soldadura S 4B	ASTM D2596	Kg	> 200
Límites de utilización	-	°C	-20 a 120

(\*) Los valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a título indicativo.

Total Especialidades Argentina  
S.A. F. N. de Laprida 3163, piso 7  
(B1603AAA), Villa Martelli  
Buenos Aires, Argentina

**MULTIS 2**  
Rev. 01/20

Pueden presentarse variaciones bajo condiciones normales de producción, pero las mismas no deberían afectar la performance esperada del producto. La información consignada en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.