

XCF2

GRASA AVANZADA DE CERFLON®

DESCRIPCIÓN

Grasa Cerflon® superior. Producto completo para uso en automoción e industria.

Cerflon es un fluoropolímero (PTFE) reforzado. Dentro de su matriz se ha introducido Nitruro de boro (BN), que es más resistente y duro. Gracias a ello, XCF2 ofrece propiedades superiores.

PROPIEDADES

- Coeficiente de fricción muy bajo.
- Reduce significativamente el desgaste.
- Evita la penetración de agua, polvo y tierra.
- Excelente a altas temperaturas.
- Alta capacidad de carga.
- Buena protección contra la corrosión.

APLICACIÓN

Uso universal en vehículos y aplicaciones industriales.

Nota: no mezclar con otras grasas.

ESPECIFICACIONES

NLGI 2
DIN 51502
KP2K-30
ISO 6743
ISO-L- XCDIB2

DATOS TÉCNICOS

Portador:	compuesto de litio
Aceite base:	aceite mineral
Color:	blanco
Cualidad NLGI:	ASTM D217 2
Punto de goteo IP 396:	> 260 °C
Viscosidad del aceite base a 40 °C:	210 mm ² /s (ISO 12058)
Viscosidad del aceite base a 100 °C:	18 mm ² /s (ISO 12058)
Carga de soldadura de 4 bolas:	2800 N (DIN 51350:4)
Rango de temperatura:	-30 °C hasta 140 °C (máximo 220 °C)

EMBALAJE

Tubo de 400gr (caja de 12 x 400gr)
1kg (12 x 1kg)
18 kg

