

FLC 8

LUBRICANTE PARA CADENAS EN AEROSOL

- TOTALMENTE SINTÉTICO.
- EXTRAORDINARIA ADHESIVIDAD.
- LUBRICA CADENAS DE MOTOCICLETAS
- EN LA INDUSTRIA CADENAS, GUIAS Y LEVAS
- RESISTE CONTAMINACIÓN Y ATAQUE DE AGUA (INCLUSO AGUA SALADA).
- SOPORTA ALTAS CARGAS, GOLPES Y TEMPERATURAS ELEVADAS.
- RESISTENTE A LA CORROSIÓN.
- SE PRESENTA EN AEROSOL PARA FACILITAR SU APLICACIÓN.

VALORES TÍPICOS DE ANALISIS:

GRAVEDAD ESPECÍFICA (grs/cm ³ – 20°C)	0.912
VISCOSIDAD (cSt a 100°C) (después de evaporado el solvente)	1800
PUNTO DE CONGELACIÓN (°C) (sin solvente).	-2
PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C)	+200
TEMPERATURAS DE USO (°C)	-5/90
ENSAYO 4 BOLAS – SOLDADURA (N)	4000