



## 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 TIPICOS DE ANALISIS:

GRAVEDAD ESPECÍFICA ( grs/cm <sup>3</sup> – 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

La información suministrada no constituye especificación y nos reservamos el derecho de modificarla sin previo aviso. I 1S 00