

#### **CARACTERÍSTICAS**

Elaborado a partir de bases minerales seleccionadas y aditivos de adhesividad y antidesgaste, que le imparten propiedades de mantenerse adherido a las cadenas y ruedas dentadas, evitando el salpique del lubricante, el desgaste y oxidación.

#### **APLICACIONES**

Lubricación de cadenas y ruedas dentadas de motocicletas, bicicletas, motosierras. En la industria para lubricación de cadenas pequeñas.

## **CUALIDADES**

- Protege las cadenas contra el estiramiento.
- No se escurre de las piezas a lubricar.
- Protege las cadenas contra el desgaste.
- Evita la oxidación de las cadenas y piñones.

## **RECOMENDACIONES**

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto prolongado con la piel.
- En caso de contacto lave con abundante agua y jabón.
- No vierta aceite usado en las alcantarillas

## **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

ANÁLISIS QUIMICO	NORMA	ESPECIFICACION
Color		Ámbar
Gravedad API		20.9
Viscosidad Cinemática a 100°C, (cSt)	ASTM D 445	11.2 – 15.5
Punto de Inflamación, °C (°F), Min.	ASTM D 92	170 (338)

# PRESENTACIONES DISPONIBLES



0.45 L 0.11 L **FT-L-46** 

Rev. 3

