



CARACTERÍSTICAS

Elaborado a partir de bases minerales altamente refinadas, agentes antidesgaste, antifricción, antioxidantes y un copolímero de etileno propileno, que ayuda a elevar la viscosidad.

APLICACIONES

Se recomienda para ser usado en automóviles, tractomulas, camiones, camionetas, buses, tractores, buldócer, que posean motores diesel o de gasolina y que requieran aumentar la viscosidad del aceite, para minimizar el consumo del mismo.

CUALIDADES

- Prolonga la vida del motor desgastado
- Protege todas las piezas del motor
- Minimiza el consumo de aceite
- Mejora el rendimiento y la compresión del motor
- Disminuye la fricción y el desgaste
- Reduce el consumo de aceite

MODO DE EMPLEO

Adicione el contenido de una pinta (0.473 L), por cada galón de aceite en cada cambio. Se recomienda agregar el aditivo con el motor encendido y con la temperatura normal de operación.

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		29.2
Viscosidad Cinemática a 100°C, (cSt)	ASTM D 445	140 - 180
Índice de Viscosidad, Min.	ASTM D 2270	120
Punto de Inflamación, °C (°F), Min.	ASTM D 92	200 (392)
Corrosión a la Lámina de Cobre, Máx.	ASTM D 130	1b

PRESENTACIONES DISPONIBLES



0.473 L

FT-L-13 Rev. 5