

Características:

Aceite de alto índice de viscosidad con aditivos detergentes y antiherrumbre mezclados con bases lubricantes altamente refinadas. Su color púrpura permite una fácil identificación cuando es añadido al combustible en forma manual.

Usos:

Para la lubricación de motores fuera de 2 tiempos con una potencia de hasta 85 HP en la relación combustible – lubricante recomendada por el fabricante del equipo.

Cifras típicas

Propiedades Físico- Químicas	Método ASTM	Unidades	Valores
Viscosidad @ 100 °C	D 445	cSt	14,5
Viscosidad @ 40 °C	D 445	cSt	140
Índice de Viscosidad	D 2270	Adm.	95
Punto de Fluidez	D 97	°C	-12
Punto de Inflamación	D 92	°C	240
Cenizas Sulfatadas	D 874	% p.	<0.001
Color		Visual	Púrpura
Densidad @ 15,6 °C	D 1298	kg/lt	0.8833
Categoría de Servicio NMMA			TC-W

Presentación: Cajas de 12 x 0.946 l; Empaque de 4 x 3.785 l; Tambor de 208 l.

Última revisión: Abril 2012