

TRATAMIENTO DE ACEITE
MYSTIK® VISCIDLUBE®



Fecha 04/12

DESCRIPCIÓN:

El Tratamiento de Aceite Mystik ViscidLube es un tratamiento especial rico en polímeros. Puede ser agregado al cárter de un motor caliente en marcha, utilizando 8-16 onzas de Mystik ViscidLube por 4 cuartos de galón de aceite de motor para reducir los problemas de consumo de aceite. **NO SOBRELLENE EL CÁRTER.**

Genera viscosidad a alta temperatura con poco efecto sobre la fluidez a baja temperatura. Contiene un sistema eficaz de aditivos antidesgaste y antioxidantes. Compatible con los aceites de motor convencionales y de base sintética para motores de gasolina y diesel.

El Mystik ViscidLube tiene excelente adherencia al metal. Puede ser utilizado en su forma pura o mezclado con 50% aceite de motor durante la reparación y el montaje del motor, como prelubricante para proteger las piezas críticas y facilitar el posicionamiento de las piezas.

CARACTERÍSTICAS:

- Excelente lubricante de premontaje
- Aumenta la presión del aceite; retarda las fugas de aceite y el consumo de aceite
- Aumenta la viscosidad a altas temperaturas con poco efecto sobre la fluidez a baja temperatura y el arranque en tiempo frío
- Muestra una buena estabilidad al esfuerzo cortante (resistencia a la pérdida de viscosidad en el servicio)
- Proporciona una protección antidesgaste y antioxidación adicional para prevenir el desgaste y depósitos en las levas, los empujadores, los pistones, los segmentos y los cojinetes

INSTRUCCIONES:

Añadir una botella (14,0 onzas líquidas) de Tratamiento de Aceite Mystik ViscidLube a cuatro o cinco cuartos de galón de aceite cuando el motor ha alcanzado la temperatura de funcionamiento. Para los motores muy desgastados, usar dos botellas para un funcionamiento más suave y más silencioso con menos consumo de aceite y humo en el tubo de escape.

PROPIEDADES TÍPICAS:

TRATAMIENTO DE ACEITE MYSTIK® VISCIDLUBE®

Código de Material	663618002
Gravedad, ASTM D 287, °API	32,0
Densidad, lb/gal a 60°F	7,21
Peso Específico a 60°F	0,8655
Viscosidades:	
a 40°C, cSt	9757
a 100°C, cSt	805
Índice de Viscosidad	297
Punto de Inflamación, ASTM D 92, COC, °F (°C)	350 (177)
Punto de Fluidez, ASTM D 97, °F (°C)	0 (-18)
Color, ASTM D 1500	2,0