



SUPER CHARGE® Oil Treatment Concentrate

DESCRIPCIÓN

Wynn's Super Charge® es un tratamiento completamente soluble en aceite, concebido para mejorar las características de viscosidad de los aceites a alta temperatura y para prevenir las fugas de las juntas de caucho/neopreno.

PROPIEDADES

- Mantiene la presión del aceite a altas temperaturas.
- Mejora la compresión y el rendimiento en motores desgastados.
- Reduce el consumo de aceite y humo de escape.
- Para y previene las fugas de aceite sin desmontaje.
- Reduce el ruido de los motores.
- Reduce la fricción y el desgaste en caso de alta carga por que mantiene una película de lubricación más sólida.
- Prolonga la vida del motor.
- Compatible con todos los aceites minerales y sintéticos tanto monogrados como multigrados.
- Es inofensivo para catalizadores.

APLICACIONES

- Eficaz en caso de alta carga o funcionamiento a alta temperatura.
- Para motores usados.
- Eficaz en caso de fugas excesivas en las juntas del vástago de válvula.
- Recomendado para motores de gasolina y diesel de vehículos y equipos estacionarios que tienen un consumo alto de aceite, baja presión de aceite y baja compresión.

MODO DE EMPLEO

- Añadir al cárter lleno con el motor a temperatura de funcionamiento.
- Un envase de 1 litro es suficiente para tratar un mínimo de 15 litros de aceite.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	: líquido de color ámbar
Densidad a 15°C	: ca. 0,88 kg/dm ³
Índice de refracción a 20°C	: ca. 1,48
Viscosidad a 100°C	: ca. 400 mm ² /s

ENVASE

Ref. 18373 – W51395 - 12x1 l
Ref. 18375 – W74996 – 4 x 5 l.
Ref. 18378 – W74998 – 60 l.
Ref. 18370 – W74999 – 200 l.

Los datos de propiedades y aplicaciones de los productos indicados están ofrecidos de buena fe y están basados en nuestras experiencias de investigación y en la práctica. A causa de los diversos usos, es imposible indicar todos los detalles y no asumimos ningunas obligaciones o responsabilidades resultante de ellos. Cuando una nueva edición aparece a causa del desarrollo técnico, los datos precedentes quedan anulados. La fecha de emisión está indicada a pie de página.