



INTEGRAL 900™

Descripción

El Integral 900 es el mejor y el más completo tratamiento antifricción para Máquinas Industriales en el mercado. Su avanzada fórmula mejora las cualidades de los aceites para motores minerales y sintéticos.

Características y Beneficios

El tratamiento antifricción para Máquinas Industriales Integral 900 está formulado con materia prima de la más alta calidad. Cuando se agrega al aceite reduce la fricción, asegura que el motor funcione suavemente y previene el desgaste durante el encendido del motor, especialmente en climas fríos.

El Integral 900 penetra en la superficie reduciendo la fricción metal con metal. Contribuye a la restauración de la compresión original del motor, mejora el desempeño así como, el consumo de gasolina o diesel. Integral 900 es un producto seguro particularmente porque no contiene Teflón ni cloro. Previene obstrucciones en el filtro además de proveer una excepcional resistencia al agua, aceites y a los anticongelantes. Además mantiene limpio el aceite y extiende la vida útil haciendo menos frecuentes los cambios de aceite.

Tipos de aplicación

Use Integral 900 en motores de 4 tiempos, especialmente en vehículos pesados que usen gasolina o diesel.

Compatibilidad

El tratamiento antifricción Integral 900 es compatible con todos los aceites minerales y sintéticos.

Direcciones de aplicación

Después de los primeros 5,000 Km ó 80 horas de uso, agregue Integral 900 con cada cambio de aceite. Para una mayor eficiencia, agregue aceite nuevo y cambie el filtro. Una botella de 350 ml de Integral 900 sirve para 5 Lts de aceite. Agregue del 7% al 10 % de Integral 900 de la capacidad del cárter cuando la cantidad a tratar sea mayor de 5 Lts. Evite sobrecargar el cárter.



INTEGRAL 900™

Advertencia

Integral 900 no es un producto que repare fallas mecánicas

Presentaciones

350 ml, 1 Lts, 5 Lts, 19 Lts, 205 Lts.

Ficha Técnica

Características	Prueba ASTM	Valores INTEGRAL 900
Punto de chispa	D92	216°C
Gravedad Específica a 15°C	D4052	0.93 gr/cm ³
Viscosidad a 40°C	D445	188 cSt
Viscosidad a 100°C	D445	21.7 cSt
Índice de Viscosidad	D2270	138