



# TRATAMIENTO PARA MOTORES

N.º de pieza: 24102

500 mL (16.9 FL OZ)

EMPRESA CERTIFICADA SEGÚN ISO 9001

## Tratamiento para motores

Tratamiento para motores de Rislone® es un aceite lubricante penetrante de gran calidad combinado con aditivos que protegen al motor y agentes limpiadores especiales. Su fórmula multigrado permite que el aceite circule libremente y brinda protección en una amplia gama de temperaturas. Los sedimentos y otros depósitos perjudiciales en los motores pueden alterar las tolerancias, pegar los anillos, ocasionar ruido en válvulas y elevadores y obstruir los conductos y filtros de aceite. La fórmula exclusiva de Rislone ha sido diseñada para penetrar en las superficies de los rodamientos, anillos de los pistones y ranuras de los anillos, donde es más probable que se acumulen sedimentos y barniz. Estos depósitos se eliminan gradualmente y permanecen en suspensión hasta que quedan atrapados en el filtro o se eliminan en el siguiente cambio de aceite. El uso regular de Tratamiento para motores de Rislone, con los cambios de aceite y filtros en los intervalos adecuados, mantendrá los depósitos al mínimo. Un motor más limpio es un motor mejor lubricado con menos fricción y desgaste.

Funciona en motores de gasolina y diésel con aceites de motor convencionales, de alto kilometraje / millaje y sintéticos.

### INSTRUCCIONES:

Agregue la botella completa de Tratamiento para motores de Rislone al cárter del motor. El tratamiento para alto kilometraje puede utilizarse en cualquier momento, al cambiar el aceite o entre cambios. Para lograr la mejor protección, utilice Tratamiento para motores de Rislone en todos los cambios de aceite.

### DOSIS:

En motores de automóviles de pasajeros y camiones ligeros, utilice una botella en 3,5 a 6 litros. En sistemas más grandes, agregue una botella cada 5 litros de capacidad. En motores muy sucios, utilice dos botellas de Tratamiento para motores de Rislone y cambie el aceite después de conducir 150 kilómetros.



PRUEBA	ASTM	PROPIEDADES TÍPICAS
Gravedad API a 15,6° C	D-4052	24,8
Gravedad Específica a 15,6° C	D-4052	0,9053
Densidad a 15,6° C	D-4052	7,539
Punto de Inflamación	D-92	198° C
Viscosidad, cSt. a 40° C	D-445	48
Viscosidad, cSt. a 100° C	D-445	7,8
Index de Viscosidad	D-2270	131
Punto de fluidez °C	D-5950	-45