

AGROX 2T

Lubricante sintético para motores de 2 tiempos que son aplicados en diversas máquinas forestales, por su excelente desempeño con un bajo consumo proporcionan una gran potencia respecto a un alto rendimiento asegurando un tiempo de vida prolongado.

APLICACIONES

Para la lubricación de motores de 2T está diseñado para ser quemado en mezcla con la gasolina y no generar residuos sólidos, con lo que el motor no genera ningún tipo de carbonilla que pueda atascar el sistema de escape que permiten trabajar en casi cualquier posición, aplicadas para las desbrozadoras, motosierras, podadoras, sopladores entre otros equipos portátiles, están propulsados por este tipo de motores.

PROPIEDADES

- El aceite full sintético AgroX 2T está diseñado para ser quemado en mezcla con la gasolina y no generar residuos sólidos, con lo que el motor no genera ningún tipo de carbonilla que pueda atascar el sistema de escape.
- Buenas propiedades antidesgaste y anti-gripantes.
- Protección contra la acumulación de depósitos de carbono.
- Previene el ensuciamiento de bujías.

ESPECIFICACIONES

El aceite full sintético AGROX 2T, cumple la estricta especificación:

- ISO-L-EGD
- JASO FD.

Cumple el nivel de rendimiento requerido para Motosierras y motos de nieve.

SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

Proteja el medio ambiente

No arroje aceite usado a los drenajes o desagües. Disponga responsablemente de los desechos. Para más información, solicite la Hoja de Seguridad.



DOSIFICACIÓN

La mezcla recomendada es:	Por cada:	Se debe adicionar:
1 : 50	1 Litro de Gasolina	20 ml de aceite Agrox 2T
1 : 50	1 Galón de Gasolina	76 ml de aceite Agrox 2T
1 : 40	1 Litro de Gasolina	25 ml de aceite Agrox 2T
1 : 40	1 Galón de Gasolina	95 ml de aceite Agrox 2T

CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Densidad	Kg/L	ASTM D-4052	0.857
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	61.3
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	9.4
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	135
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-93	120
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-33
Color		VISUAL	Azul

Las especificaciones puntuales son valores promedio. En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones que no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.

PRESENTACIÓN

AGOX 2T
Frasco de 100 ml
Galón de 3.785 l
Balde de 5 gal
Cilindro de 55 gal