



JARDIN 4T

CARACTERISTICAS

Lubricante multigrado SAE 10W30, elaborado con aceites base minerales de la más alta calidad refinados por hidrotratamiento (API 1509, Grupo II) y un moderno paquete de aditivos de performance de última tecnología, para motores de cuatro tiempos a gasolina.

FUNCIONES

Muy buena resistencia a la oxidación lo que permite periodos de cambio extendidos. Propiedades dispersantes detergentes excelentes que aseguran un buen funcionamiento a altas temperaturas y limpieza del motor. Grado viscométrico multifuncional que se adecua a condiciones de uso tanto en climas de temperaturas moderadas o frías.

APLICACIONES

Especialmente recomendado para motores a gasolina de 4 tiempos de equipos o maquinaria de jardinería (máquinas cortacésped, bordeadoras, desmalezadoras, cortasetos) o maquinaria para cultivos agrícolas sometidos a condiciones severas de servicio: cargas pesadas continuadas y/o elevadas temperaturas de operación. También se puede utilizar en motores pequeños y motogeneradores que requieran un lubricante de estas características. Se puede utilizar con temperatura ambiente cálidas o frías.

BENEFICIOS PARA EL CONSUMIDOR

- Viscosidad adaptada a arranque en frío todo el año, favorecida en estaciones más frías, con menos ruidos y vibraciones.
- Película lubricante protectora que minimiza el desgaste, mantiene la estabilidad a temperaturas elevadas y en condiciones de máxima exigencia (fuertes cargas y altas revoluciones).
- Muy buenas propiedades anticorrosivas y antiherrumbre que protegen las partes internas del motor de la humedad.
- Poderosa acción dispersante que evita la formación de lodos asegurando la limpieza del motor y protege contra la formación de depósitos.

RECOMENDACIONES Y APROBACIONES

Excede requerimientos de: Nivel de Servicio API SG.

DATOS TÍPICOS

Prueba	Método	SAE 10W30
Densidad a 20°C, g/mL	ASTM D 4052	0,865
Viscosidad CCS, a -25°C, cP	ASTM D 5293	5700
Viscosidad Cinemática, a 100°C, cSt	ASTM D 445	11,07
Viscosidad Cinemática, a 40°C, cSt		72,81
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	142
Pto. de inflamación, °C	ASTM D 93	201
TBN mg. KOH/g.	ASTM D 2896	6,5

Datos típicos, suministrados como guía solamente. El continuo desarrollo del producto determina que esta información este sujeta a cambios sin previo aviso. Variaciones entorno a estos valores no afectan la calidad del producto.

ALMACENAJE Y MANEJO

Para mantener y preservar las propiedades, este lubricante debe ser almacenado y manipulado bajo techo, evitando atmósferas húmedas y temperaturas extremas. Los envases deben ser cuidadosamente cerrados luego de cada uso.