

Información del producto

PI 25/16/05/2019



Universal Gartengeräte-Öl 10W-30 | Aceite universal para aparatos de jardinería 10W-30

Descripción

Moderno aceite multigrado para motores para todo el año. Satisface con creces las exigencias de renombrados fabricantes de motores, como Briggs & Stratton, Honda o Tecumseh. Aceites básicos seleccionados y un elevado contenido de aditivos garantizan una limpieza del motor óptima y una excelente lubricación incluso en condiciones de servicio duras.

Propiedades

- alta protección contra el desgaste
- se puede usar en motores de gasolina y diésel con y sin turbocompresor
- se puede mezclar con los aceites para motores usuales en el comercio
- probado en catalizadores
- poca pérdida de evaporación
- excelentes propiedades de dispersión
- alta resistencia al envejecimiento
- excelente efecto de limpieza
- aumenta la eficacia de la lubricación
- de aplicación universal

Especificaciones y homologaciones:

ACEA A3 • ACEA B3 • API CF • API SG • API SH • API SJ

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	10W-30 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,860 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	72,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	11,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -30 °C (MRV)	> 60000 mPas ASTM D 4684
Viscosidad a -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Índice de viscosidad	156 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-36 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	14,5 % CEC-L-40-A-93
Punto de combustión	220 % DIN ISO 2592
Índice de base total	8,3 mg KOH/g DIN ISO 3771



Datos técnicos

Cenizas de sulfato	0,9 - 1,5 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	L 4,0 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Para motores de 4 tiempos por ejemplo, en cortacéspedes, generadores de emergencia, tractores cortacéspedes, biotrituradoras, motocultores, escarificadoras, motoguadañas, hidrolimpiadoras, máquinas quitanieves, etc.

Aplicación

Se han de observar las instrucciones de uso de los fabricantes de motores o de equipos.

Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	1273 D
600 ml Bidón de plástico	7686 D

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.