

Información del producto

PI 30/16/05/2019



Garten-/Wintergeräte-Öl 5W-30 | Garten-/Wintergeräte-Öl 5W-30 | Aceite para maquinaria de jardinería y de invierno 5W-30

Descripción

Aceite de motor multigrado para el uso durante todo el año. Satisface con creces las exigencias de renombrados fabricantes de motores como Briggs & Stratton, Honda o Tecumseh. Los aceites básicos hidrocrackeados (HC) seleccionados y la elevada proporción de aditivos garantizan una lubricación y una limpieza del motor óptimas también en condiciones de servicio duras.



Propiedades

- sin efectos perjudiciales para los catalizadores
- alta resistencia al envejecimiento
- poca pérdida de evaporación
- se puede mezclar con los aceites para motores usuales en el comercio
- excelentes propiedades de dispersión
- de aplicación universal
- alta protección contra el desgaste

Especificaciones y homologaciones:

ACEA C3 • API SN

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	5W-30 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	68,9 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	12,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosidad a -30 °C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D5293
Índice de viscosidad	172 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Punto de fluidez	-39 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	10,0 % CEC-L-40-A-93
Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	7,4 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	<= 0,8 g/100g DIN 51575

Datos técnicos

Número de color (ASTM) 2,5
DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Para motores de 4 tiempos en cortadoras de césped, grupos electrógenos de reserva, cortadoras de césped autopropulsadas, picadoras de forraje a motor, motocultores o motoazadas, escarificadores motorizados, desbrozadoras, hidrolimpiadoras, quitanieves de turbina, etc.

Aplicación

Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de grupos y aparatos.

Envases disponibles

1 l Lata de plástico 1279
D

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