

## Aceite universal para aparatos de jardinería

### 10W-30



### Descripción

Aceite de motor multigrado con aceites básicos de alta calidad y un elevado contenido de aditivos. Garantiza todo el año la máxima lubricación incluso en las condiciones de uso más duras y una extraordinaria limpieza del motor. Satisface con creces las exigencias de renombrados fabricantes de motores, como Briggs & Stratton, Honda o Tecumseh.

### 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

### 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	0,86 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	70 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	11,5 mm <sup>2</sup> /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	155 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-39 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	13 % CEC-L-40-A-93
Punto de combustión	230 % 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 3,0 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 deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de grupos y aparatos.

### Envases disponibles

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

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