

Informazioni sul prodotto

PI 25/16/05/2019



Olio universale per attrezzature da giardino 10W-30



Descrizione

Moderno olio multigrado per l'uso in tutte le stagioni. È in linea con le richieste di rinomati produttori di motori come ad es. Briggs & Stratton, Honda, Tecumseh, ecc. Oli base selezionati e un elevato tenore di additivi garantiscono una pulizia ottimale del motore e un'eccellente effetto lubrificante anche in condizioni d'esercizio gravose.

Caratteristiche

- alta protezione dall'usura
- utilizzabile in motori a benzina e diesel con e senza turbocompressore
- Miscelabile con tutti i tipi di olio motore normalmente reperibili in commercio
- testato per catalizzatori
- bassa perdita per evaporazione
- ottime caratteristiche di dispersione
- alta resistenza all'invecchiamento
- eccellente effetto di pulizia
- aumenta l'azione lubrificante
- impiego universale

Specifiche e classificazioni:

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

Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	10W-30 SAE J300
Densità a 15 °C	0,860 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	72,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	11,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -30 °C (MRV)	> 60000 mPas ASTM D 4684
Viscosità a -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Indice di viscosità	156 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-36 °C DIN ISO 3016
Perdita per evaporazione (Noack)	14,5 % CEC-L-40-A-93
Punto di infiammabilità	220 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	8,3 mg KOH/g DIN ISO 3771

Dati Tecnici

Cenere di solfati	0,9 - 1,5 g/100g DIN 51575
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 4,0 DIN ISO 2049

Settori di utilizzo

Per i motori a 4 tempi di tagliaerba, gruppi elettrogeni di emergenza, trattorini rasaerba, cippatrici a motore, frese a motore o zappe a motore, arieggiatori, motofalci, dispositivi di pulizia ad aria compressa, sgombraneve, ecc.

Utilizzo

Attenersi alle prescrizioni sui materiali di consumo del costruttore del motore o dell'apparecchiatura.

Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	1273 D
600 ml Tanica plastica	7686 D

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.