

Olio universale per attrezzature da giardino

10W-30

Description

Olio motore multigrado con oli base di alta qualità ed elevato contenuto di additivi. Garantisce tutto l'anno un'ottimale lubrificazione e una pulizia del motore eccellente anche in caso di impieghi difficilissimi. Soddisfa e supera i requisiti di importanti costruttori di motori, come Briggs & Stratton, Honda, Tecumseh, ecc.



Properties

- 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

Specifications and approvals

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

Technical data

Classe SAE (oli motore)	10W-30 SAE J300
Densità a 15 °C	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	70 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	11,5 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	155 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-39 °C DIN ISO 3016
Perdita per evaporazione (Noack)	13 % CEC-L-40-A-93
Punto di infiammabilità	230 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	8,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	0,9 - 1,5 g/100g DIN 51575

Technical data

Fattore colorimetrico (ASTM)	L 3,0 DIN ISO 2049
------------------------------	-----------------------

Areas of application

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.

Application

Attenersi alle specifiche e alle disposizioni dei produttori dei gruppi costruttivi e dei dispositivi.

Available pack sizes

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

Our information is based on thorough research and may be considered reliable, although not legally binding.