Produktinformation

Universal Gartengeräte-Öl 10W-30



Beschreibung

Mehrbereichsmotoröl mit hochwertigen Grundölen und einem hohen Additivgehalt. Sorgt selbst bei härtesten Einsätzen ganzjährig für optimale Schmierung und hervorragende Motorsauberkeit. Übertrifft die Anforderungen renommierter Motorenhersteller wie Briggs & Stratton, Honda, Tecumseh etc.

Whate in operating the common of the common

Eigenschaften

- hoher Verschleißschutz
- einsetzbar in Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader
- mischbar mit handelsüblichen Motorölen
- Kat-getestet
- geringer Verdampfungsverlust
- sehr gute Dispergiereigenschaften
- hohe Alterungsbeständigkeit
- ausgezeichnete Reinigungswirkung
- erhöht die Schmierwirkung
- universell einsetzbar

Freigaben

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

Technische Daten

SAE-Klasse (Motoröle) 10W-30SAE J300 Dichte bei 15 °C 0.86 g/cm^3

DIN 51757

Viskosität bei 40 °C 70 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei 100 °C 11,5 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei -30 °C (MRV) < 60000 mPas

ASTM D 4684

ASTM D 5293

Viskositätsindex 155

DIN ISO 2909

Pourpoint -39 °C

DIN ISO 3016

Verdampfungsverlust (Noack) 13 %

CEC-L-40-A-93

Flammpunkt 230 %

DIN ISO 2592

Gesamtbasenzahl 8,3 mg KOH/g

DIN ISO 3771

Sulfatasche 0,9 - 1,5 g/100g

DIN 51575

Technische Daten

Farbzahl (ASTM) L 3,0
DIN ISO 2049

PI 36/12/01/2021

Einsatzgebiet

Für 4-Takt-Benzin- und -Dieselmotoren in Rasenmähern, Notstromaggregaten, Aufsitzmähern, Motorhäckslern, Motorfräsen, Vertikutierern, Motorsensen, Hochdruckreinigern, Schneefräsen usw.

Anwendung

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregatbzw. Gerätehersteller sind zu beachten.

Erhältliche Gebinde

600 ml Kanister Kunststoff 7686

D

1 l Kanister Kunststoff 1273

D-BOOKLET

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.