

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.

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-30 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	70 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	11,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viskosität bei -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Viskositätsindex	155 DIN ISO 2909
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	13 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C 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
-----------------	-----------------------

Einsatzgebiet

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

Anwendung

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. 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.