

Universal Gartengeräte-Öl 10W-30

Beschreibung

Modernes Mehrbereichsmotoröl für den Ganzjahreseinsatz. Übertrifft die Anforderungen namhafter Motorenhersteller wie z. B. Briggs & Stratton, Honda, Tecumseh etc. Ausgewählte Grundöle und ein hoher Gehalt an Additiven gewährleisten optimale Motorsauberkeit sowie eine hervorragende Schmierwirkung selbst unter erschwerten Betriebsbedingungen.

Eigenschaften

- hoher Verschleißschutz
- einsetzbar in Otto- 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

Spezifikationen und Freigaben:

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

Technische Daten

SAE-Klasse (Motorenöle)	10W-30 SAE J300
Dichte bei 15°C	0,860 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	72,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	11,6 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	156 DIN ISO 2909
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	14,5 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	220 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	8,3 mg KOH/g DIN ISO 3771



Technische Daten

Sulfatasche	0,9 - 1,5 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 4,0 DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

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

Anwendung

Die Betriebsstoffvorschriften der Motoren- bzw. Gerätehersteller sind zu beachten.

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	1273 D
600 ml Kanister Kunststoff	7686 D

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