

## Rasenmäher-Öl SAE 30

### Beschreibung

Einbereichsmotoröl mit hochwertigen Grundölen und einem hohen Additivgehalt. Sorgt für erstklassige Schmierung, maximale Motorsauberkeit, hervorragenden Verschleißschutz und eine lange Lebensdauer des Rasenmähermotors. Schützt auch bei widrigen Verhältnissen und Überwinterung zuverlässig vor Korrosion. Kat-getestet.

### Eigenschaften

- mischbar mit handelsüblichen Motorölen
- hoher Verschleißschutz
- geringer Verdampfungsverlust
- hohe Alterungsbeständigkeit
- Kat-getestet
- ausgezeichnete Reinigungswirkung
- sehr gute Dispergiereigenschaften
- hervorragende Schmierfähigkeit

### Spezifikationen / Freigaben

API SJ

### Technische Daten

SAE-Klasse (Motoröle)	30 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,875 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	90 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	11,6 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	115 DIN ISO 2909
Pourpoint	-33 °C DIN ISO 2592
Verdampfungsverlust (Noack)	6,8 % ASTM D 5800-08 Method B
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 3016
Gesamtbasenzahl	11 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,2 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	4 DIN ISO 2049

### Einsatzgebiet

Für 4-Takt-Rasenmähermotoren, Notstromaggregate und sonstige Motoren, die ein Einbereichsöl der Viskositätsklasse SAE 30 und den vorhandenen



Spezifikationen fordern.

### Anwendung

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. Gerätehersteller sind zu beachten.

### Erhältliche Gebinde

600 ml Kanister	1268
Kunststoff	DE
1 l Kanister	1264
Kunststoff	AR-BG-CS-DA-DE-EL-EN-ES-FI- FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT- RO-RU-SK-SV-TR-ZH
5 l Kanister	1266
Kunststoff	AR-BG-CS-DA-DE-EL-EN-ES-FI- FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT- RO-RU-SK-SV-TR-ZH

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