

Produktinformation

Rasenmäher-Öl SAE 30

PI 28/25/03/2019



Beschreibung

Einbereichsmotorenöl mit modernster Formulierung und Technologie. Ausgewählte Grundöle mit einem natürlich hohen Viskositätsindex und ein hoher Gehalt an Additiven gewährleisten optimale Schmierung und Betriebssicherheit.

Eigenschaften

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

Spezifikationen und Freigaben:

API SJ

Technische Daten

SAE-Klasse (Motorenöle)	30 SAE J300
Dichte bei 15°C	0,895 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	102 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	11,9 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	106 DIN ISO 2909
Pourpoint	-21 °C DIN ISO 2592
Verdampfungsverlust (Noack)	6,8 % ASTM D 5800-08 Method B
Flammpunkt	238 °C DIN ISO 3016
Gesamtbasenzahl	11,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,2 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	4,0 DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Speziell für 4-Takt-Rasenmähermotoren und sonstige Motoren, die ein Einbereichsöl der Viskositätsklasse SAE 30 und den vorhandenen Spezifikationen fordern.



Anwendung

Betriebsstoffvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

Erhältliche Gebinde

600 ml Kanister Kunststoff	1268 D
1 l Kanister Kunststoff	1264 D
5 l Kanister Kunststoff	1266 D

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