

## Garten-/Wintergeräte-Öl 5W-30

### Beschreibung

Mehrbereichsmotoröl für den Ganzjahreseinsatz. Übertrifft die Anforderungen namhafter Motorenhersteller wie z. B. Briggs & Stratton, Honda und Tecumseh. Ausgewählte Grundöle auf Basis Synthesetechnologie und der hohe Additivgehalt gewährleisten optimale Schmierung und Motorsauberkeit auch unter erschwerten Betriebsbedingungen.

### Eigenschaften

- keine schädlichen Einflüsse auf Katalysatoren
- hohe Alterungsbeständigkeit
- geringer Verdampfungsverlust
- mischbar mit handelsüblichen Motorölen
- sehr gute Dispergiereigenschaften
- universell einsetzbar
- hoher Verschleißschutz

### Spezifikationen und Freigaben:

ACEA C3 • API SN

### Technische Daten

SAE-Klasse (Motorenöle)	5W-30 SAE J300
Dichte bei 15°C	0,850 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40°C	68,9 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	12,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -30°C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	172 DIN ISO 2909
HTHS bei 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	10,0 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	7,4 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	<= 0,8 g/100g DIN 51575



### Technische Daten

Farbzahl (ASTM)	2,5
	DIN ISO 2049

### Einsatzgebiet

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

### Anwendung

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

### Erhältliche Gebinde

1 l Dose Kunststoff	1279
	D

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