

# Technische Information

## Divinol Spezial-Schneefräsenöl 5W-30

---

### Artikelbeschreibung

Divinol Spezial-Schneefräsenöl 5W-30 ist ein modernes Mehr-bereichsöl der neuesten Generation, welches speziell für die Anforderungen der Schneefräsenmotoren entwickelt wurde (Herstellervorschriften beachten!). Die unkonventionellen und konventionellen Grundöle sowie die modernsten Additiv-Pakete garantieren ein niedrigviskoses, hochscherstabiles Schneefräsen-Motorenöl welches wirkungsvoll Ablagerungen verhindert, den Reibungsverlust senkt und zudem zu Kraftstoffersparnissen bei gleichzeitiger Verlängerung der Lebensdauer der Motoren sorgt.

### Spezifikation

API SL; ACEA A1-04/B1-04

### Hersteller-Performance

Honda; Tecumseh

### Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	5W30
Aussehen:	L4,5
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	64 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042 :	11 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270 :	168
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	0,85 g/cm <sup>3</sup>
Pourpoint / DIN ISO 3016:	-42°C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	233 °C
TBN:	8 mgKOH/g

49201

04/2017-49201-7

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

1 / 2

# Technische Information

## Divinol Spezial-Schneefräsenöl 5W-30

---

### Anwendung / Applikation

Divinol Spezial-Schneefräsenöl 5W-30 kann speziell für Schneefräsen-Ottomotoren der Marken „Honda“ und „Tecumseh“ eingesetzt werden. (Herstellervorschriften sind jeweils zu beachten).

**Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei anwendungstechnischen Fragen gerne zur Verfügung.**

49201

04/2017-49201-7

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

2 / 2