

## WAGNER Mehrzweck-Getriebeöl SAE 140

**Mehrzweck-Getriebeöl aus hochwertigen Solventraffinaten mit gut abgestimmten Hochdruck (EP)-Additiven und einer ausgewogenen Wirkstoffkombination gegen Verschleiß der Zahnflanken.**

### Anwendungsbereiche

Das WAGNER Mehrzweck-Getriebeöl SAE 140 ist entwickelt für den Einsatz in Schaltgetrieben (mit und ohne Synchronisierung), Verteilergetrieben, verschiedenen Lenkgetrieben und normal beanspruchten Antriebsachsen.

### Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

- API GL-4
- MAN 341 Typ N
- MIL-L-2105
- MB 235.1
- ZF TE-ML 02/08

Es bildet einen festen Ölfilm, der die Reibung zwischen Metallflächen verhindert und den Verschleiß erheblich einschränkt.

### Vorteile

- hohe Schmiersicherheit bei hohen Temperaturen
- niedriger Pourpoint
- gute Oxidationsbeständigkeit
- gutes Luftabscheidevermögen
- hoher Korrosions- und Verschleißschutz
- gut haftende und druckbeständige Schmierfilme
- keine Schaumbildung
- neutral gegenüber Metallen und Dichtungsmaterialien
- gute Hochdruckeigenschaften
- gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten

### Technische Daten WAGNER Mehrzweck-Getriebeöl SAE 140

| Eigenschaften          | Prüfmethode      | Prüfergebnis | Einheit            |
|------------------------|------------------|--------------|--------------------|
| Dichte @ 15°C          | DIN EN ISO 12185 | 0,885-0,915  | g/cm <sup>3</sup>  |
| Kin. Viskosität@ 40°C  | DIN 51562-1      | 414-506      | mm <sup>2</sup> /s |
| Kin. Viskosität@ 100°C | DIN 51562-1      | 26,0-32,0    | mm <sup>2</sup> /s |
| Viskositätsindex       | DIN ISO 2909     | min. 90      |                    |
| Neutralisationszahl    | DIN ISO 6618     | 0,30-0,70    | mg KOH/g           |
| Flammpunkt COC         | DIN ISO 2592     | min. 200     | °C                 |
| Pourpoint              | DIN ISO 3016     | max. -21     | °C                 |

## WAGNER Mehrzweck-Getriebeöl SAE 140

---

### Verpackung

---

| Behälter                 | Inhalt | Art.Nr. |
|--------------------------|--------|---------|
| Metallkanister           | 1 l    | 614001  |
| Metallkanister mit Griff | 5 l    | 614005  |
| Kunststoffkanister       | 20 l   | 614020  |
| Spundfass (Stahlblech)   | 200 l  | 614200  |

Die Angaben auf dieser Beschreibung entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse und sollen dem technisch erfahrenen Anwender Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen sind ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung vorbehalten.