

WAGNER Mehrzweck-Getriebeöl SAE 80W/90 GL-4

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 80W/90 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 D
- MB 235.1
- ZF TE-ML 02/08

Wirkweise

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

Vorteile

- hohe Schmersicherheit 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 80W/90 GL-4

Eigenschaften	Prüfmethode	Prüfergebnis	Einheit
Dichte @ 15°C	DIN EN ISO 12185	0,870-0,910	g/cm ³
Kin. Viskosität@ 100°C	ASTM D7279	14,3-15,7	mm ² /s
Brookfield @ -26 °C	DIN 51398	max. 150.000	mPa*s
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	min. 200	°C
Pourpoint	ASTM D7346	max. -27	°C

**WAGNER Mehrzweck-Getriebeöl
SAE 80W/90 GL-4**

Verpackung

Behälter	Inhalt	Art.Nr.
Metallkanister	1 l	689001
Metallkanister mit Griff	5 l	689005
Kunststoffkanister	20 l	689020
Spundfass (Stahlblech)	200 l	689200

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.