

# Veedol Transmission Synthetic BM 75W-90

Material-Nr. 24903T219

## BESCHREIBUNG

**Veedol Transmission Synthetic BM 75W-90** für NFZ-Schaltgetriebe, speziell für die Actros-Baureihe von Mercedes-Benz, auf Basis vollsynthetischer Grundöle. Ermöglicht Kraftstoffersparung durch optimalen Getriebewirkungsgrad. Geeignet für längste Ölwechselintervalle.

- Durch sehr günstiges Viskositäts-Temperatur-Verhalten gewährleistet **Veedol Transmission Synthetic BM 75W-90** optimale Getriebeschmierung über einen weiten Temperaturbereich, d.h. auch bei sehr hohen oder sehr niedrigen Außentemperaturen.
- Bewährte Additivtechnologie gewährleistet hohe thermische Stabilität und sicheren Schutz vor Ablagerungen auch bei höchster Beanspruchung.
- Sehr gute Synchronisierungseigenschaften gewährleisten leichte Getriebebeschaltbarkeit auch bei tiefen Temperaturen.
- Im Vergleich zu konventionellen Getriebeölen ermöglicht **Veedol Transmission Synthetic BM 75W-90** eine Absenkung der Getriebeöltemperatur unter Lastbedingungen. Hierdurch sind verlängerte Ölwechselintervalle und geringere Leistungsverluste möglich.
- Sehr guter Schutz von Lagern und Verzahnungen auch im schweren Einsatz bei höchsten Belastungen.

## ANWENDUNG

**Veedol Transmission Synthetic BM 75W-90** wurde entwickelt für den Einsatz in schweren Mercedes-Benz-Nutzfahrzeugschaltgetrieben und erreicht in dieser Anwendung die längsten Wechselintervalle. **Veedol Transmission Synthetic BM 75W-90** ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen, auch mineralischen Getriebeölen. Die volle Leistungsfähigkeit wird aber nur unvermischt erreicht. **Veedol Transmission Synthetic BM 75W-90** ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Getriebeölen. Um die von **Veedol Transmission Synthetic BM 75W-90** gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Getriebeölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf **Veedol Transmission Synthetic BM 75W-90** wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

## LEISTUNGSBEREICH

API GL-4

**Von Veedol empfohlen für**

MAN 341 TYP MB

MB 235.11

ZF TE-ML 08



The Professionals Choice

## Veedol Transmission Synthetic BM 75W-90

### TYPISCHE STANDARDANALYSEN

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,849 g/ml
Farbzahl	DIN ISO 2049	0,5 ASTM
Flammpunkt, CoC	DIN ISO 2592	223 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	-51 °C
Neutralisationszahl	FLV-N7 / DIN 51558	1,2 mgKOH/g
Schaumverhalten Seq. I/II/III	ASTM D 892	0/0 ; 0/0 ; 0/0 ml
Dynamische Viskosität bei - 40°C	DIN 51398	50.000 mPas
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	96,5 mm <sup>2</sup> /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	14,5 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	158

Version vom 2018-07

**Veedol Deutschland GmbH**  
Hans-Böckler-Straße 10  
40764 Langenfeld, Germania  
Tel.: +49 (0) 2173 893 30-30  
Fax: +49 (0) 2173 893 30-39  
Mail: [info@veedol.com](mailto:info@veedol.com)

Die in diesem Produkt-Datenblatt aufgeführten Informationen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt und dienen als Auskunft über Eigenschaften und Anwendungsbereiche unserer Produkte. Für die Richtigkeit und die Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird weder eine ausdrückliche noch eine stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Bei kritischen Anwendungen empfehlen wir die Produktauswahl mit Veedol Deutschland GmbH bzw. Ihrem Händler zu besprechen. Bei Nutzung unserer Produkte sind stets alle geltenden Gesetze und Verordnungen sowie Herstellervorschriften zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Für sämtliche produktbezogenen Informationen sowie Lieferungen gelten die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der Veedol Deutschland GmbH.