

CLASSIC GALAR LT 75W-80 GL 4 Z5

CLASSIC GALAR LT 75W-80 GL 4 Z5 ist ein kraftstoffsparendes Hochleistungs-Getriebeöl auf Basis moderner Synthesetechnologie. Es wurde speziell für manuelle und automatisierte Schaltgetriebe in Nutzfahrzeugen entwickelt. Das Öl ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle und sorgt für eine zuverlässige Schmierung sowie optimale Funktion der Getriebekomponenten.

CLASSIC GALAR LT 75W-80 GL 4 Z5 is a fuel-efficient high-performance transmission oil based on synthetic technology. It's designed for manual and automated truck transmissions. The oil supports extended drain intervals and helps keep gearbox components running smoothly and reliably.

ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE

Für manuelle und automatisierte Nutzfahrzeuggetriebe, insbesondere ZF-Schaltgetriebe.

Suitable for manual and automated truck transmissions, especially ZF gearboxes.

Geeignet für Fahrzeuge mit Intarder oder Voith-Retarder.

Works with systems equipped with Intarder or Voith retarder.

Einsetzbar in Nutzfahrzeugen mit verlängerten Ölwechselintervallen (bis zu 540.000 km je nach Anwendung).

Can be used in heavy-duty vehicles with extended oil drain intervals (up to about 540,000 km depending on application).

VORTEILE | ADVANTAGES

Reduziert den Kraftstoffverbrauch durch Fuel-Economy-Technologie.

Helps reduce fuel consumption thanks to fuel-economy technology.

Hervorragender Verschleißschutz für Lager, Zahnflanken und Synchronisation.

Strong wear protection for bearings, gears and synchronizers.

Hohe Oxidations- und Temperaturstabilität für sehr lange Ölwechselintervalle.

Excellent thermal and oxidation stability for very long service intervals.

CLASSIC GALAR LT 75W-80 GL 4 Z5

SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

API GL-4

EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

IVECO 18-1807 MSG-2

MAN 341 TYP VR

MAN 341 TYP Z-5

MB 235.29

VOITH TYP C

VOLVO 97307

ZF TE-ML 01E

ZF TE-ML 02E

ZF TE-ML 16P

TECHNISCHE DATEN | TYPICAL CHARACTERISTICS

| Kennwert/ characteristic value | Einheit/Unit | Messwerte/ measured values* |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------|
| Dichte bei 15°C / Density at 15°C | g/cm ³ | 0,858 |
| Viskosität/Viscosity 40 °C | mm ² /s | 54 |
| Viskosität/Viscosity 100 °C | mm ² /s | 9,35 |
| Viskositätsindex / VI | | 157 |
| Pourpoint | °C | -42 |
| Flammpunkt / Flash point | °C | 240 |

*sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken
*are average values and may vary within the normal range