

Q8 T 36 75W-90

Synthetisches Getriebeöl mit MB-Zulassung 235.11

Beschreibung

Q8 T 36 75W-90 ist ein speziell für MB Actros-Fahrzeuge entwickeltes hochwertiges Schaltgetriebeöl. Dieses Produkt bietet ausgezeichnete Schmierung unter Hochlastbedingungen und schützt aufgrund seiner großartigen thermischen Stabilität gegen Ablagerungen. Die konstante Ölfilmfestigkeit sorgt auch für leichtes Schalten und spart Kraftstoff.

Anwendungen

Q8 T 36 75W-90 ist für Schwerlast-Getriebe von MB und MAN konzipiert, bei denen die Anforderungen von MB 235.11 oder MAN 341 TYP MB erfüllt sein müssen. Dieses Produkt wird für den Einsatz in der ACTROS-Baureihe, UNIMOG, MB-TRAC sowie PKW und Geländefahrzeugen empfohlen. Es kann auch für Fahrzeuge verwendet werden, die Viskositätsklasse 75W-90 benötigen, oder wenn vom Hersteller API GL-4 vorgeschrieben ist.

Leistungen

- Ausgezeichnet leichtes Schalten bei niedrigen Temperaturen und verlängerte Lebensdauer der Ausrüstung.
- Reduziert die Betriebstemperaturen der Antriebselemente.
- Einzigartiger Verschleißschutz unter Schwerlast-Betriebsbedingungen.
- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

| | | | |
|------------------|-------------------------|-----|-------------|
| API | GL-4 | MAN | 341 Type MB |
| Daimler Truck AG | DTFR 13B110 (MB 235.11) | MB | 235.11 |

Farbcode blau = offiziell freigegeben

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|----------------------------------|-----------|--------------------|------------|
| Dichte bei 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,849 |
| Viskositätsklasse | - | - | SAE 75W-90 |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 96.0 |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 14.5 |
| Viskositätsindex | D 2270 | - | 158 |
| Brookfield Viskosität bei -40 °C | D 2983 | Pa.s | 50 |
| Pour Point | D 97 | °C | -51 |
| Flammpunkt, COC | D 92 | °C | 218 |

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.