



ATF

Automatikgetriebe

- synthetisch
- verlängerte Ölwechselintervalle

EINSATZGEBIETE

Speziell für hocheffiziente Allison-Automatikgetriebe in On-Road-Anwendungen entwickelt. Das Produkt kann in Nutzfahrzeugen im Verteilerverkehr, in Stadtbussen, in Feuerwehr- und Entsorgungsfahrzeugen der Hersteller DAF, Iveco, Scania, Setra usw. eingesetzt werden. Als ein geprüftes Allison TES-668-Produkt ermöglicht FLUIDMATIC SYN T668 Ölwechselintervalle von bis zu 500.000 km unter normalen Betriebsbedingungen. Beim Einsatz unter erschwerten Betriebsbedingungen (intensive Start-Stop-Zyklen) wird FLUIDMATIC SYN T668 erst nach 250.000 km gewechselt. FLUIDMATIC SYN T668 kann auch rückwärtskompatibel bei Allison TES-295 Anwendungen eingesetzt werden.

FREIGABEN

Allison TES-668
Allison TES-295 (rückwärtskompatibel)

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

Allison TES-468

ANWENDUNGSVORTEILE

- verbesserte Getriebeleistung durch optimiertes Reibverhalten und gleichbleibende hohe Schaltqualität.
- stabile Viskosität innerhalb der gesamten Betriebsdauer sorgt für den optimalen Getriebeschutz
- längere Ölwechselintervalle dank exzellenter Oxidationsbeständigkeit und hoher thermischer Stabilität
- bietet eine schnelle und zuverlässige Schmierung bei extrem kalten Temperaturen

ANWENDUNGSHINWEISE

- nicht für Allison TC-10 Getriebe einsetzen

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Aussehen	visuell		rot
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	33
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	6,8
Viskositätsindex	ASTM D 2270		169
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	850
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	205
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-51

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
227278	20 L
227279	208 L