

ATF III G

Universell einsetzbare Automatic-Transmission-Fluid für den Einsatz in vielen unterschiedlichen Fahrzeugen und Arbeitsmaschinen

Eigenschaften:

- Gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen
- Schützt zuverlässig gegen Verschleiß, Verschlammung, Korrosion und Verklebungen
- Stabiler Schmierfilm auch bei extremen Belastungen
- Hohe thermische Belastbarkeit
- Niedriger Verschleiß über das gesamte Wechselintervall
- Optimaler Verschleißschutz bei jedem Betriebszustand
- Ausgesprochen gutes Viskositäts-Temperaturverhalten

Spezifikationen:

ATR empfiehlt dieses Produkt für Fahrzeuge, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben sind:

- GM Type A Suffix A (TASA)
- GM DEXRON II-D/III-G
- CAT TO-2
- ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11B/14A/17C
- Type Allison C-4
- FORD MERCON
- MB 236.1/236.6
- MAN 339 Typ V1/Z1
- Voith G607

Einsatzgebiete:

Für Automatikgetriebe, Handschaltgetriebe, Servolenkungen, Hydrauliken und Nebenantriebe sowohl im PKW- und Nutzfahrzeugbereich als auch in Industrieanwendungen entsprechend den vorgeschriebenen Spezifikationen der Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller.

Physikalische Kennwerte:

Eigenschaft	Wert
Dichte bei 15 °C	0,850 kg/l
Viskosität bei 40 °C	34,3 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	7,7 mm ² /s
Flammpunkt	196 °C
Pourpoint	-45 °C
Viskositätsindex	205
Farbe	rot

Mischbarkeit:

Mischbar mit vergleichbaren Ölen entsprechender Spezifikationen

Gebinde	Artikelnummer:
1 Liter	40 27289 04151 3
20 Liter	40 27289 04152 0
60 Liter	40 27289 04153 7