

XA-TRAN 8G

SYNTHETIC AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID

BESCHREIBUNG

Eine sehr hochwertige Getriebeflüssigkeit, basierend auf Synthese-Technologie und spezielle synthetische Grundöle, für automatische Getriebe, und durch Zugabe von Additive folgende Eigenschaften besitzen:

EIGENSCHAFTEN

- hervorragende Kraftstoffeinsparcharakteristik
- ausgezeichnetes Schmiervermögen
- sehr gute Oxydationsstabilität und eine sehr hohe thermische Stabilität
- exzellente und sehr stabile Reibungseigenschaften für langere Ölwechselintervalle
- weitgehender Schutz vor Schaumbildung
- sehr weitgehender Schutz vor Verschleiß
- sehr hohe und stabile Viskositätsindex

ANWENDUNG

Dieses Produkt ist speziell für ZF 8HP-Getriebe formuliert und trägt dank sehr niedriger Viskosität stark zur Verbrauchsreduzierung bei. Das Produkt kann u.a. mit die ZF-Getrieben der HP-8 Serie benutzt werden: 8HP45, 8HP55, 8HP70 und 8HP90. Es ist auch in gewissen ZF 6HP-Getrieben einiger VAG-Modelle verwendbar.



TYPISCHE STANDARDANALYSEN

Dichte bei 15 °C	0,845 kg/l
Viscosität 40 °C	25,80 mm ² /s
Viscosität 100 °C	6,00 mm ² /s
Viscositätsindex	190
Flammpunkt COC	198 °C
Fließpunkt	-45 °C

SPEZIFIKATIONEN

VAG G-060-162
BMW 8322 2152426/2289720(ATF3+)
Jaguar 02JDE 26444
Land Rover LR023288
Chrysler 68157995AA
Fiat 9.55550-AV5

ERHÄLTlich IN

1L (12 x 1L karton)
4L (4 x 4L karton)
60 L Fass
208 L Fass