



ATF



Automatikgetriebe

- synthetisch
- kraftstoffsparend

EINSATZGEBIETE

Innovatives Automatikgetriebeöl, hergestellt auf Basis hochwertiger synthetischer Grundöle und anspruchsvoller Additivtechnologie, die dem Produkt ein sehr hohes Leistungsniveau und kraftstoffsparende Eigenschaften verleihen. Es entspricht den aktuellsten OEM-Spezifikationen für Automatikgetriebe und wird für den Einsatz in den modernen, hocheffizienten 8-Gang- Automatikgetrieben empfohlen, die stark belastet werden.

TOTAL EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

Dexron VI
Aisin Warner JWS 3324
Bentley P/N PY112995PA
BMW / MINI P/N 83 22 0 142 516, 83 22 0 397 114 / 163 514, 83 22 2152426
Chrysler/ Dodge/ Jeep P/N 05127382AA, 68043742AA, 68157995AA
DSI H 6-Speed Transmissions (ATF 3292)
MB 236.12/ 236.14/ 236.41
Ford XT-10-QLV [LV], XT-6-QSP or -DSP [SP]
GM/Opel AW1, VI, P/N 88863400, 88863401
Honda/ Acura DW-1
Hyundai / Kia NWS-9638 T-5, SP-IV/ SP-IV-RR/ SPH-IV
Jaguar Fluid 8432
JASO Class 1A, M315
Land Rover P/N TYK500050, LR0022460
Maserati P/N 231603
Mazda FZ
Mitsubishi ATF-J3
Nissan Matic S
Porsche P/N 000 043 304 00
Saab P/N 93 165 147 - AW-1
Toyota / Lexus / Scion Type WS (JWS 3324)
VW/ Audi G 052 533, G 055 005, G 055 540, G 055162, G 060 162
ZF 8-speed ATs (8HP), M-1375.4 (6HP)

ANWENDUNGSVORTEILE

- ein stabiler Schmierfilm, der den hohen Stoß- und Druckbelastungen standhält und den langanhaltenden Schutz für alle Getriebekomponenten garantiert
- stabile Reibwertcharakteristik, um ein optimales Reibungsverhalten des Kupplungssystems dauerhaft aufrechtzuerhalten und somit eine einwandfreie Kraftübertragung innerhalb der vorgeschriebenen Ölwechselintervalle zu gewährleisten
- ausgezeichnete Verträglichkeit mit allen gängigen Materialien trägt dazu bei, den Kraftstoffverbrauch zu reduzieren
- sehr gute Antischaumeigenschaften



EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		rot
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	30,3
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	6
Viskositätsindex	ASTM D 2270		156
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	845
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	208
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-45

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