

HC-Synthetic Automatic Transmission Fluid

Eigenschaften

Sehr hoher Viskositätsindex
 Hohes Lasttragevermögen und extrem verschleißmindernd
 Niedriger Pourpoint
 Keine Schaumbildung
 Hohe thermische Stabilität
 Sichere Reibwertcharakteristik
 Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
 Exzellente Oxidationsstabilität
 Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen

Einsatzhinweise

Automatische Kraftfahrzeuggetriebe und Drehmomentwandler
 Hydrostatische Getriebe
 Servolenkungen
 Hydrauliksysteme

Herstellervorschriften beachten!

Leistungsbeschreibung

Empfehlung*:

Aisin Warner JWS 3309
 Allison C-4, TES-295, TES-389
 BMW/Mini P/N 81 22 9 400 272/275
 BMW/Mini P/N 81 22 9 407 858/859
 BMW/Mini P/N 83 22 0 024 249/359
 BMW/Mini P/N 83 22 0 026 922 (BMW 7045 E)
 BMW/Mini P/N 83 22 0 402 413
 BMW/Mini P/N 83 22 0 403 248/249
 BMW/Mini P/N 83 22 7 542 290
 BMW/Mini P/N 83 22 9 407 765 (BMW LA 2634)
 Chrysler/Dodge/Jeep AS68RC ATF
 Chrysler/Dodge/Jeep ATF+2/ATF+3/ATF+4
 Chrysler/Dodge/Jeep SP-III
 Daimler/Mercedes MB 236.3, 236.5, 236.6, 236.7
 Ford WSS-M2C919-E (Mercon V)
 Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-2-QDX [M]
 Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-2-QSM [Syn]
 Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-5-QM or -DM [V]
 Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-8-QAW [Premium]
 Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-9-QMM5 [FNR5]
 Ford/Lincoln/Mercury WSS-M2C922-A1
 GM Dexron II / II-D / II-E / III-G / III-H
 GM/GMC/Opel/Saturn P/N 19 40 700/767
 GM/GMC/Opel/Saturn P/N 21005966 (transaxle)
 GM/GMC/Opel/Saturn P/N 22717466
 GM/GMC/Opel/Saturn P/N 88900925/9986195
 GM/GMC/Opel/Saturn T-IV, Type A Suffix A
 Jaguar JLM 20238 / 20292 / 21044 / K17
 Jaguar WSS-M2C922-A1
 Land Rover Texaco ETL-7045E
 MAN 339 A
 MB 236.8, 236.9, 236.10, 236.91
 Mercon V
 Mobil ATF 3309

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.
 Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.



Porsche P/N 000 043 204 41
 Porsche P/N 000 043 205 09
 Porsche P/N 999 917 547 00 (A2)
 PSA Peugeot Citroen P/N Z 000169756
 Renault Matic D2
 Renk Genuine Oil
 Saab 3309 - T-IV
 Shell 3403-M115, LA 2634
 Texaco ETL 7045E / 8072B, N402
 Voith H55.6335.XX
 Voith Svc Bltn # 013 / 118
 Volvo P/N 1161521
 Volvo P/N 1161540 / 1161640
 Volvo P/N 1273,41
 VW/Audi G 052 025 A2, G 052 055
 VW/Audi G 052 162 (A1, A2)
 VW/Audi G 052 990 (A2), G 055 025 (A2)
 VW/Audi US 000 162
 ZF TE-ML 11A / 11B

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VOLMER ATF MVS
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	850
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	38,2
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	7,0
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	150
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-45
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	228
Farbe	-	-	rot

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.
 Die angegebenen Werte können im handelsüblichen
 Rahmen schwanken.