



Sensomatic | Vollsynthetisches Automatikgetriebeöl

Eigenschaften

- herausragende Dichtungsverträglichkeit
- sehr hoher Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- treibstoffsparend dank tieferer Viskosität
- hervorragendes Tieftemperaturverhalten
- ruckfreies Wechseln der Gänge bei allen Temperaturen und unter Last

Einsatzbereich

- kann eingesetzt werden, wo ein ESSO LT 71141, Shell LA2634, Texaco 7045-E, 8072 B oder N402 empfohlen wird
- wird nicht für stufenlose CVT-Getriebe empfohlen
- geeignet für Automatikgetriebe, wo ein Mitsubishi Dia-Queen ATF J3, ATF PA, Shell ATF M-1375.4 oder ein ZF Lifeguardfluid 6, Lifeguardfluid 8 oder Lifeguardfluid 9 empfohlen wird
- geeignet für neuzeitliche 6 bis 10-Stufen Automatikgetriebe verschiedener Hersteller

Hinweis

- Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Fahrzeug- oder Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Typische Analysedaten

Eigenschaft	Einheit	Wert
Farbe	-	rot
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	27
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	5.9
Viskositätsindex	-	172
Dichte bei 15°C	kg/l	0.845
Viskosität Brookfield bei -40°C	mPa·s	8220
Stockpunkt	°C	-46
Flammpunkt	°C	180

Erhältliche Gebinde

1 L Flasche	Karton 12 x 1 L Flaschen
50 kg Fass (ca. 59 L)	175 kg Fass (ca. 207 L)

Normen

Aisin Warner AW-1
Allison C-3, C-4, TES-389
Caterpillar TO-2
Chrysler MS 7176 (ATF +3), 9602 (ATF +4)
Fiat 9.55550-AV1, AV2, AV3, AV4, AV5, AV6
Ford M2C924-A, Mercon LV (M2C938-A), Mercon SP
GM DEXRON-HP, II, IID, IIE, IIIF, IIIG, IIIH, VI
GM Type A Suffix A
Honda ATF DW-1, Type 3.0, Type 3.1, Z-1
Idemitsu K17
Isuzu Genuine
JASO 1A, 1A-LV
Mazda ATF-FZ, M-III, M-V
MB 236.2*, 236.5, 236.10, 236.11, 236.12, 236.14, 236.41, 236.82
MM MA1, SP-II, SP-III, SP-IV, SP-IV M, SP-IV M1, SP-IV RR
Nissan Matic D, Matic G, Matic J, Matic K, Matic S, Matic W
Saab 93 165 147
Subaru K0410Y0700
Toyota T-II, T-III, T-IV (JWS 3309), WS (JWS 3324/NWS 9638)
Volvo 97342 (AT102)
VW G 052 162, G 052 533, G 052 990, G 055 005, G 055 025, G 055 162, G 055 540, G 060 162
ZF TE-ML 11A, 11B

* Weitere Normen