



## 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

- 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	cSt	26
Viskosität bei 100°C	cSt	5.7
Viskositätsindex	-	170
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, AW-2
Fiat 9.55550-AV2, AV3, AV5, AV6
Ford Mercon LV (M2C938-A), Mercon SP, Mercon ULV (M2C949-A)
GM DEXRON HP, ULV, VI
Honda ATF DW-1, Type 3.0, Type 3.1, Z-1
JASO 1A, 1A-LV
Mazda ATF-A7, ATF-FZ
MB 236.12, 236.14, 236.15, 236.16*, 236.17, 236.41
MM MA1, SP-IV, SP-IV M, SP-IV RR
Nissan Matic G, Matic J, Matic P, Matic S, Matic W
Toyota WS (JWS 3324/NWS 9638)
VW G 052 533, G 055 005, G 055 162, G 055 540, G 060 162

\* Weitere Normen