

Kallert Schmierstoffe - Mineraloelgroßhandel seit 1947

Schmierstoffe-Reinigungsmittel-Farben-Dieseltankstelle

Ulsenbachstraße 1, 91452 Wilhermsdorf

Tel. Nr.: 09102-996671, Fax Nr.: 09102-996027, Handy: 0171-7630729

E-mail: oelkallert@freenet.de Internet: www.oelkallert.de



Super Fluid ATF VI für Asiatische Fahrzeuge

Super Fluid ATF VI ist ein synthetischer Hochleistungsschmierstoff mit sehr niedriger Viskosität formuliert mit Premium-Syntheseöl und hochwertigen Additivkomponenten und erfüllt damit die Anforderungen der GM-Spezifikation DEXRON VI. Super Fluid ATF VI ist rückwärtskompatibel einsetzbar für alle Getriebe und Servolenkungen von PKW und Nutzfahrzeugen, wo eine Spezifikation Dexron IIE, IIIG oder IIIH gefordert ist. Super Fluid ATF VI in einer großen Auswahl europäischer, japanischer und koreanischer Automobile mit automatischen Getrieben. Dieses ATF-Öl ist speziell für Aisin automatische Getriebe entwickelt worden.

Eigenschaften

- Die exzellente oxidative und chemische Stabilität garantiert gleichbleibende Reibwerte für sanfte Gangwechsel, Verschleißschutz und Schutz vor Schlamm- und Ablagerungen bei längsten Wechselintervallen.
- Super Fluid ATF VI bietet ein hervorragendes Viskositäts-/Temperaturverhalten und daher beste Fließfähigkeit und Luftabscheidung auch bei kalten klimatischen Bedingungen sowie Schmierfilmsicherheit bei hohen thermischen Belastungen zum Schutz aller mechanischer Komponenten.
- Es ist nicht korrosiv gegen Stahl und Kupfer, hat hervorragende Anti-Rost und Anti-Schaum-Eigenschaften und ist verträglich mit den üblichen Dichtungsmaterialien.
- Ausgesuchte Grundöle hervorragender Qualität und eine spezielle Additivtechnologie stellen ruckfreies Schalten und Anfahren auch bei niedrigsten Aussentemperaturen sicher.

Spezifikationen

GM Dexron VI genehmigt für Dexon III-G und Dexon III-H Spezifikation, GM-9986195

JASO 1-A, JASO M-315 Typ 1A

Aisin Warner JWS AW-1,3309 / AW-3314, 3324

ZF 6HP-Automatikgetriebe und : ZF TE-ML 03D/04D/09B/14A/14B/16L/17C

VW-P/N G-055 025 / G-052 162 / G-052 0255A2

Honda DW-1, Honda ATF Z-1

Hyundai / Kia SP-IV / SP-III, Hyundai NWS-9638

Ford Mercon LV, Ford WSS-M2C924-A / M2C 166-H / M2C-202-B / M2C-919-E

Volvo P/N-1161540-8, Porsche P/N-000 043 205 28

Mini P/N-83 220 402 413

PSA Peugeot Citroen JWS 3324 / JWS-3309

Mitsubishi SP-IV, Mitsubishi SP-III, Mitsubishi SP-III und Mitsubishi ATF-J2

Nissan Matic-S / Matic-D und Matic-J

Saab 93 165 147, Mazda ATF M-V

Toyota WS und Typ D-2, Toyota T-I, T-II, T-III und Toyota T-IV

Suzuki ATF-3317 / ATF- 3314

Subaru ATF-HP, Subaru PN K-0710Y0700

Daihatsu Alumix ATF Multi, Allison C4, TES-228

Chrysler ATF+4 und ATF+3, Voith 55.6335

MAN 339 Typ Z1 / Z2 / Z3 / V1 / V2

MB-236.9, MB-236.10

Verfügbar in folgenden Gebinden

1 Liter Dose
20 Liter Kanister
60 Liter Garagen Fass
208 Liter Fass Drum