



PRODUKTINFORMATION

# oilfino Sponte ATF Multi



## BESCHREIBUNG

**oilfino Sponte ATF Multi** ist ein synthetisches High-Performance Automatikgetriebeöl modernster Entwicklung. Es wurde für den Einsatz in automatischen Getrieben von verschiedenen Herstellern entwickelt und ist aufgrund seiner speziellen Zusammensetzung vollständig abwärtskompatibel und kann in allen Anwendungen verwendet werden, für die ältere Dexron II- und Dexron III-Öle empfohlen werden. oilfino Sponte ATF Multi wurde im Hinblick auf eine optimierte Oxidations- und Wärmestabilität, Reibungsbeständigkeit, Belastungsfähigkeit und einen besseren Korrosions- und Verschleißschutz entwickelt und hergestellt.

## EIGENSCHAFTEN

oilfino Sponte ATF Multi bietet

- verbesserte Schaltperformance
- hervorragenden Verschleißschutz und somit eine deutlich verlängerte Getriebelebensdauer
- ausgezeichnete Temperatur- und Oxidationsstabilität
- neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien und Nicht-Eisen Metallen
- optimales Kaltfließverhalten erleichtert Schaltvorgänge bei niedrigen Temperaturen

## EMPFEHLUNG

- JASO 1-A
- MB-Freigabe 236.9
- ZF Freigabenummer ZF002061 ZF TE-ML 04D/ 14B/ 20B/ 25B
- Voith H55.6336.XX
- Voith-DIWA H59.633648
- MAN 339 Typ V2 / Z2 und Z11
- GM DEXRON IIIH/ IIIG/ IID
- Ford Mercon V
- VW G 052 162/ G 052 990/ G 055 025
- VW G 055 005/ G 055 162/ G 052 540
- PSA AL-4
- Saab 3309
- Honda ATF Z-1
- Idemitsu K17 (JATCO)
- Aisin Warner JWS 3309
- Chrysler ATF +3
- +4
- MOPAR ASRC
- Mazda ATF-M III/ ATF-MV
- Mitsubishi Diaqueen ATF J3/ SP-II/ SP-III
- Nissan 402/ Nissan Matic-D/ J/ K
- Volvo 97340/ 97341
- Volvo 4 speed (P/N 1161621)/ (PIN 1161540)
- Isuzu NPR ECO MAX/ NPR HD/ NPR XD/
- NQR und NRR-SCS
- Renault DP-0
- BMW 7045E/ 8072B/ LA 2634/ LT 71141/ M 1375.4
- Hyundai / KIA SP-II/ SP-III/ JWS 3314/ JWS 3317
- KIA Red-1 / Red-1K
- Suzuki 3314
- 3317
- Toyota T/ T-II/ T-III/ T-IV
- Subaru ATF/ ATF-HP
- ZF TE-ML 03D/ 05L/ 09/ 11A/ 11B/ 14A/ 16L/ 16R/ 17C/ 21L
- Allison TES-295 / -389/ Allison C-4

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Sponte ATF Multi
Farbe			Rot
Dichte bei 15°C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	855
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	29,5
Kinematische Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	6,5
Viskositätsindex	D 2270		185
Dynamische Viskosität bei -30 °C	DIN 51397	mPa.s	2.980
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-60

*Alle Informationen sind nach bestem Wissen erstellt, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen. oilfino behält sich das Recht vor die Produkte zu verbessern und die Spezifikation entsprechend zu ändern.*