

oilfino Sponte ATF VI



BESCHREIBUNG

oilfino Sponte ATF VI ist ein Automatikgetriebeöl auf Basis der Synthese-Technologie und erfüllt die Anforderungen der Spezifikationen General Motors Dexron VI. Aufgrund seiner speziellen Zusammensetzung kann es in allen Anwendungen verwendet werden, für die ältere Dexron II- und Dexron III-Öle empfohlen werden. Dieses hochwertige Öl für Automatikgetriebe (ATF) ist in Automatikgetrieben mit Drehmomentwandlern von Personenkraftwagen, sowie in Ölbadkupplungen und Servolenkungen einsetzbar.

EIGENSCHAFTEN

oilfino Sponte ATF VI bietet

- sehr ruhige Schaltvorgänge, keine Vibrationen
- hervorragenden Verschleißschutz und somit eine deutlich verlängerte Getriebelebensdauer
- ausgezeichnete Temperatur- und Oxidationsstabilität

EMPFEHLUNG

- Aisin Warner JWS 3309, JWS 3324, AW-1
- Audi 5 HP LT 71141
- Audi / VW G 052 025-A2, G 053 025-A2
- Audi / VW G 052 162-A1/A2, G 055 025-A2
- Audi / VW G 052 162, G 055 162-A2, -A6
- Audi / VW G 060 162, G 052 990
- Audi / VW G 055 540 (A2), G 052 055
- BMW JWS 3309 (T-IV), LA 2634, LT 71141
- BMW 7045E, ETL 8072B, M 1375.4
- BMW ZF 5HP18FL, 5HP24, 5HP30
- BMW Mini / Mini Cooper T-IV
- Chrysler ATF+, +2, +3
- Fiat T-IV Typ, JWS 3309
- Ford Mercon, FNR5
- Ford M2C138-CJ, M2C166-H
- Ford WSS M2C 922 A1, 924 A (XT-8-QAW)
- Honda ATF 3.1, DW-1
- Hyundai / KIA SP-IV-M
- Isuzu BESCO ATF-II, ATF-III
- Jaguar ATF 3403 M115, JLM 20238
- Jaguar LT 71141, ZF 5HP 24
- Kia SP-II, SP-III, SP-IV, SP-IVM, Red 1
- Mazda ATF D-II, M-III, M-V, FZ
- Mazda F-1, S-1, N-1
- Mitsubishi Diaqueen ATF-PA
- Nissan Matic Fluid S
- Opel / GM 19 40 700, 19 40 767
- Opel / GM 21005966 Transaxle
- Opel / GM 2217466, 889200925, 9986195
- Peugeot ZF 4HP20
- Peugeot / Citroen Z 000169756
- Peugeot / Citroen (PSA) AL4
- Porsche ATF 3403 M115
- Porsche 000 043 205 09, -28
- Porsche 99917 547 00 (A2)
- Porsche Z 000196756
- Subaru ATF, 5AT, HP
- Suzuki ATF 2326, 2384 K
- Suzuki ATF 3309, 3314, 3317
- Toyota ATF D-II, D-III
- Toyota ATF T-III, T-IV, WS
- Voith 55.6336.XX (G607)
- Volvo CE 97340
- Volvo 97325, 97335
- Volvo PN 116 1521, -1540
- Volvo PN 116 1640, - 1621
- VW 5 HP (ZF 5 HP 30)
- VW 5 HP (18FL, 19FL, 24A, 30)
- VW TL 521 61
- VWGUS000162
- ZF 3&4 speed Transmissions
- ZF 8 speed Transmissions
- ZF 9 speed Transmissions
- ZF TE-ML 09, 11A, 11B, 21L

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Sponte ATF VI
Farbe			Rot
Dichte bei 15°C	DIN 51757	kg/m ³	843
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	30
Kinematische Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	6,0
Viskositätsindex	D 2270		151
Dynamische Viskosität bei -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	13.400
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-51

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.