

FOSSER ? ATF Multi (red or yellow) ? 60l



Hersteller: FOSSER

Produktnummer: 1115601

Verfügbarkeit: Auf Lager

Preis L / St.: 11.10€

Abmessungen: 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

Preis: ~~792,54€~~ 396,27€

Nettopreis: ~~666,00€~~ 333,00€

Short Description

Synthetisches Automatik Transmission Fluid

Beschreibung

Sehr hoher Viskositätsindex

Hohes Lasttragevermögen und extrem verschleißmindernd

Niedriger Pourpoint

Keine Schaumbildung

Hohe thermische Stabilität

Sichere Reibwertcharakteristik

Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten

Exzellente Oxidationsstabilität

Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen

Einsatzhinweise:

Automatische Kraftfahrzeuggetriebe und Drehmomentwandler

Hydrostatische Getriebe

Servolenkungen

Hydrauliksysteme

Herstellervorschriften beachten! Ford WSS-M2C919-E (Mercon V), Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-2-QDX [M], Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-2-QSM [Syn], Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-5-QM or -DM [V], Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-8-QAW [Premium], Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-9-QMM5 [FNR5], Ford/Lincoln/Mercury WSS-M2C922-A1, GM DEXRON II, GM DEXRON II-D, GM DEXRON II-E, GM DEXRON III-G, GM DEXRON III-H, GM/GMC/Opel/Saturn P/N 19 40 700, GM/GMC/Opel/Saturn P/N 19 40 767, GM/GMC/Opel/Saturn P/N 21005966 (transaxle), GM/GMC/Opel/Saturn P/N 22717466, GM/GMC/Opel/Saturn P/N 88900925, GM/GMC/Opel/Saturn P/N 9986195, GM/GMC/Opel/Saturn T-IV, Type A Suffix A, Jaguar JLM 20238, Jaguar JLM 20292, Jaguar JLM 21044, Jaguar JLM K17, Jaguar WSS-M2C922-A1, Land Rover Texaco ETL-7045E, MAN 339 A, Mercon V, Mobil ATF 3309, Porsche P/N 000 043 204 41, Porsche P/N 000 043 205 09, Porsche P/N 999 917 547 00 (A2), PSA Peugeot Citroen P/N Z 000169756, Renault Matic D2, Renk Genuine Oil, Saab 3309 – T-IV, Shell 3403-M115, LA 2634, Texaco ETL 7045E / 8072B, N402, Voith H55.6335.XX, Voith Svc Bltn # 013 / 118, Volvo P/N 1161521, Volvo P/N 1161540, Volvo P/N1161640, Volvo P/N 1273,41, VW/Audi G 052 025 A2, G 052 055, VW/Audi G 052 162 (A1, A2), VW/Audi G 052 990 (A2), G 055 025 (A2), VW/Audi US 000 162, ZF TE-ML 11A, ZF TE-ML 11B

Anwendung:

Automatikgetriebe