

Evolca ATF-DX3

Art. 228

Beschreibung: Automatic-Transmissions-Fluid für anspruchsvolle Getriebebeschmiierung. Konzipiert für automatische Getriebe und Drehmomentwandler.

Einsatzbereich: Automatik-Getriebe, Drehmomentwandler, Kupplungs- und Lenksysteme, Hydrauliksysteme an Fahrzeugen und in der Industrie.

| Produkteigenschaften | Nutzen |
|--|--|
| - Definierte Reibungs-Charakteristik | → hoher Schaltkomfort und maximale Einsatzdauer. |
| - Konzipiert für höchsten Verschleiss-schutz | → ausgezeichnete Betriebs- und Verschleiss-sicherheit. |
| - Neuzzeitliche Additivierung | → zur Leistungssteigerung einsetzbar, wo bisher Dexron II verwendet wurde. |

| | | |
|--|---|--|
| Spezifikationen/ Freigaben: | Evolca ATF-DX3 erfüllt und übertrifft folgende Anforderungen: | |
| - GM | Dexron III | |
| - Allison | C4 | |
| - Bosch | TE-ML 09 | |
| - Caterpillar | TO-2 | |
| - Chrysler | MS-6704A, Mopar +3 | |
| - Dexron | III H, III G, II D | |
| - Fiat | 9.55550-AG2 | |
| - Ford Mercon | M2C-138 CJ/-166 H/ -186 A, SQM-2C9010-A/-B | |
| - MAN | 339 Typ L1, Typ V1, Typ Z1 | |
| - Daimler Truck | DTRF 13C100, DTRF 13C170 | |
| - Mercedes Benz | MB-Freigabe 236.5 | |
| - Voith | 55.6335.xx (G607) | |
| - Volvo | 97340, 1161521 | |
| - VW | G 009 300 | |
| - ZF | ZF TE-ML 03D, 04D, 14A, 17C | |

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------|
| Physikalisch-chemische Daten: | Ölviskosität bei 40°C: | 36 mm ² /s | ASTM D 7042 |
| | Ölviskosität bei 100°C: | 7.5 mm ² /s | ASTM D 7042 |
| | Viskositätsindex: | 180 | DIN ISO 2909 |
| | Dichte 15°C: | 0.851 g/ml | DIN 51757 |
| | Pourpoint: | max. -54°C | ASTM D 7346 |
| | Flammpunkt: | min. 210°C | DIN ISO 2592 |
| | Farbe: | rot | |

| | | |
|--|-----------------------------|---|
| Sicherheits- und Umweltaspekte: | ADR/RID: | kein Gefahrgut |
| | Vorsichtsmassnahme: | Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. |
| | Wassergefährdungsklasse: | deutlich wassergefährdend (WGK 2) |
| | A/EU-Abfallcode: | 13 02 06 |
| | I-Abfallcode: | Identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06) |
| Eistufung und Kennzeichnung: | siehe Sicherheitsdatenblatt | |



Gebindegrössen: Kanne: 10 kg Fass: 208 l • 60 l

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swissslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. 30.553 D (0924)