



ATF

Automatikgetriebe

- synthetisch

## EINSATZGEBIETE:

Synthetischer Schmierstoff für den Einsatz in Getrieben und Hydrauliksystemen, wenn ein Fluid des Typs GM Dexron® III vorgeschrieben ist.

## FREIGABEN:

DANA-OHTM-ATF (Lizenznummer 23C-0005)  
DTFR 13C170 (236.9)  
MAN 339 Typ V1 / Z1

Voith H55.6335.xx  
Volvo 97341  
ZF TE-ML 04D / 14A

## TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

Allison C4 (TES-228)  
Bosch TE ML 09  
DTFR 13C120 (236.2) / DTFR 13C140 (236.7) /  
DTFR 13C150 (236.8)  
Ford Mercon  
GM Dexron III G / III H / II D / TASA

MAN 339 Typ L1 / L2  
MB 236.2 / 236.5 / 236.6 / 236.7 / 236.8 / 236.10  
Volvo 97340 / 97337 / 97335 / 97325  
ZF TE-ML 05L / 09 (außer Pkw-Lenkanlagen mit ZF-  
Flügelumpen) / 11 / 21L

## ANWENDUNGSVORTEILE:

sehr hohe thermische Stabilität, Oxidationsbeständigkeit und detergierende Wirkung  
spezielle Reibwertcharakteristik erlaubt das kontrollierte Schalten ohne zu starkes Gleiten oder Knattern  
hervorragender Verschleißschutz und ausgezeichnetes Schaumverhalten  
neutrales Verhalten gegenüber Elastomeren und eisenfreien Metallen (z. B. Kupfer)  
sehr hoher Viskositätsindex  
eine stets gleichmäßige Ölversorgung selbst bei Kaltstarts  
präzises und geschmeidiges Schalten selbst bei sehr niedriger Geschwindigkeit

## ANWENDUNGSHINWEISE:

Vor der Verwendung des Produkts sollte das Wartungshandbuch des Fahrzeugs überprüft werden. Der Ölwechsel sollte gemäß den Anforderungen des Herstellers durchgeführt werden.

## EIGENSCHAFTEN\*

| Typische Kennwerte    | Methode     | Einheit            | Wert  |
|-----------------------|-------------|--------------------|-------|
| Farbe                 | visuell     |                    | rot   |
| Dichte bei 15 °C      | ASTM D 1298 | kg/m <sup>3</sup>  | 843,5 |
| Viskosität bei 40 °C  | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 35    |
| Viskosität bei 100 °C | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 7,3   |
| Viskositätsindex      | ASTM D 2270 |                    | 186   |
| Flammpunkt            | ASTM D 92   | °C                 | 198   |
| Pourpoint             | ASTM D 97   | °C                 | -45   |

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

## GEBINDE

| Artikelnummer | VPE      |
|---------------|----------|
| 213757        | 12 x 1 L |
| 213658        | 20 L     |
| 213657        | 60 L     |
| 213656        | 208 L    |
| 213774        | 1000 L   |

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

Fluidmatic D3

February / 2025

[TotalEnergies.de](http://TotalEnergies.de)

