

# Multi-Vehicle ATF 3

## Fluid cu performanță demonstrată pentru transmisii automate

### Descrierea produsului

Multi-Vehicle ATF 3 este un fluid cu performanță demonstrată pentru transmisii automate, potrivit pentru utilizarea în transmisii de automobile de pasageri, autoutilitare ușoare și autobuze care necesită un fluid GM DEXRON®-III.

Acest fluid de transmisie este formulat cu uleiuri minerale de bază și un pachet echilibrat de aditivi pentru a îmbunătăți performanța de funcționare.

### Beneficii pentru client

- Formulată cu caracteristici de frecare reglate special pentru a ajuta la obținerea unor schimbări și cuplări mai fluide.
- Controlul durabil împotriva fricțiunii conceput pentru a ajuta la funcționarea lină pe parcursul duratei de funcționare a fluidului.
- Indicele de vâscozitate înalt ajută la menținerea vâscozității stabile a fluidului și la protecția transmisiei la temperaturi ridicate de funcționare.
- Fluiditatea la temperaturi scăzute oferă protecție îmbunătățită împotriva uzurii pe durata pornirii în condiții de vreme rece.

### Caracteristicile produsului

- **Adecvat pentru autoturisme, camioane mici și autobuze**
- **Conceput să ajute la rezistența la uzură, coroziune și oxidare**
- **Ajută la protecția sistemului de răcire al fluidului de transmisie**
- **Formulat pentru protecția echipamentului la pornirea la rece**

#### Standardele de specificații selectate includ:

Ford	GM
Mercedes Benz	

### Aplicații

- Multi-Vehicle ATF 3 este conceput pentru utilizarea în transmisiile automate ale autoturismelor, autoutilitarelor ușoare și autobuzelor care necesită un fluid de tip GM DEXRON®-III. Deși această specificație a devenit depășită din punct de vedere tehnic chiar pentru GM, mulți producători de echipamente continuă să recomande fluide de acest tip.
- Multi-Vehicle ATF 3 poate fi utilizat în transmisiile automobilelor de pasageri Ford care necesită un fluid Ford MERCON®, M2C138-CJ sau M2C166-H. Produsul nu este recomandat pentru transmisiile care necesită un fluid Ford MERCON® V (aceasta este o specificație separată față de MERCON®). Din cauza diferențelor fundamentale în proprietățile de frecare, acesta nu trebuie utilizat în aplicații care necesită un fluid Ford M2C33-F/G.
- Multi-Vehicle ATF 3 este, de asemenea, potrivit pentru utilizarea în sistemele de servodirecție care necesită un fluid de servodirecție de tip mineral. Nu trebuie utilizat în sistemele de direcție sau de suspensie activă care necesită fluide semi-sintetice sau sintetice specifice, deoarece viteza de răspuns poate să nu fie suficient de rapidă.
- Multi-Vehicle ATF 3 poate fi utilizat și ca fluid hidraulic anti-uzură cu gamă largă de temperaturi pentru utilizări mobile, industriale și marine. Vâscozitatea corespunde la ISO VG 32.

### Aprobări, recomandări și utilizare adecvată

#### Adecvat pentru utilizare

• Ford	M2C138-CJ
• Ford	M2C166-H
• Ford	Mercon
• General Motors	Tip A Sufix A
• General Motors	Dexron III E, F
• General Motors	Dexron III G, H
• Mercedes Benz	MB 236.20

Date tehnice tipice		
Test	Metoda de testare	Rezultat
<b>Perioada de valabilitate: 60 de luni de la data umplerii indicate pe eticheta produsului.</b>		
Vâscozitate cinematică, 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	7,0
Vâscozitate, Brookfield, -40 °C, mPa.s	ASTM D2983	16.500
Culoare		Red
Densitate, 15 °C, kg/l	ASTM D4053	0,854
Punct de inflamare COC, °C	ASTM D92	221

Datele de testare tipice prezentate mai sus nu constituie o specificație. Aceasta este doar orientativă și poate fi afectată de toleranțele de producție admisibile. Chevron poate modifica aceste date de testare. Datele modificate vor înlocui toate datele anterioare, așa că vă rugăm să vă asigurați că consultați cea mai recentă versiune a acestei fișe tehnice a produsului (PDS).

Responsabilitate Chevron nu acceptă nici o responsabilitate pentru nici o pierdere sau pagubă suferită rezultat al utilizării acestui produs pentru orice altă aplicație decât aplicațiile specificate în fișa de produs.

Sănătate, siguranță, depozitare și mediu Având la bază informațiile curente valabile, acest produs nu se așteaptă să producă efecte adverse asupra sănătății când este utilizat pentru aplicațiile corespunzătoare și în concordanță cu recomandările furnizate în fișa de securitate. Fișele de securitate sunt valabile la cerere prin intermediul birourilor noastre de vânzări locale sau prin internet. Acest produs nu trebuie să fie utilizat pentru alt scop decât cel recomandat. La colectarea uleiului protejați mediul și respectați legislația locală.

Versiunea oficială a acestui conținut este cea în limba engleză. Aceasta este doar o traducere. Chevron nu își asumă răspunderea pentru eventualele erori sau ambiguități din această traducere. Mai mult, Chevron nu oferă nicio garanție privind integralitatea, acuratețea și fiabilitatea acestei traduceri. În cazul în care se constată orice discrepanțe sau diferențe între această traducere și versiunea oficială în limba engleză, prioritate va avea versiunea în limba engleză.

A **Chevron** company product