

Multi-Vehicle ATF 2

Fluid cu performanță demonstrată pentru transmisii automate

Descrierea produsului

Multi-Vehicle ATF 2 este un fluid cu performanță demonstrată pentru transmisii automate, formulat pentru utilizarea în transmisii de automobile de pasageri, autoutilitare ușoare și autobuze care necesită un fluid GM DEXRON®-IID.

Este formulat cu uleiuri de bază premium din Grupa II și o combinație echilibrată de aditivi, conceput pentru a oferi performanțe eficiente.

Beneficii pentru client

- Caracteristicile de fricțiune durabile, special reglate, promovează performanța în materie de comutare lină a treptelor de viteză pe întreaga durată de viață a fluidului.
- Fluiditatea la temperaturi scăzute ajută la protecția transmisiei în timpul pornirii la rece.
- Formulată pentru a oferi stabilitate la oxidare și pentru a ajuta la prevenirea formării de nămoluri, lacuri sau depuneri dăunătoare.
- Stabilitatea de forfecare și indicele de vâscozitate mare ajută la păstrarea vâscozității în toată gama de temperaturi de funcționare și pe toată durata de funcționare a fluidului.

Caracteristicile produsului

- **Promovează performanțe în materie de comutare lină a treptelor de viteză.**
- **Conceput să ofere protecție pentru demaraj la rece.**
- **Ajută la prevenirea nămolurilor, lacurilor și depunerilor.**
- **Formulat pentru a menține vâscozitatea pentru întreaga gamă de temperaturi și durată de viață a fluidului.**

Standardele de specificații selectate includ:

Daimler	Ford
GM	

Aplicații

- Multi-Vehicle ATF 2 este conceput pentru utilizarea în transmisiile automate ale autoturismelor, autoutilitarelor ușoare și autobuzelor care necesită un fluid de tip GM DEXRON®-IID. 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. Produsul nu este recomandat pentru transmisiile care necesită un fluid GM DEXRON®-III sau DEXRON®-IV.
- Multi-Vehicle ATF 2 poate fi utilizat în transmisiile automobilelor de pasageri Ford care necesită un fluid Ford M2C138-CJ sau M2C166-H. Produsul nu este recomandat pentru transmisiile care necesită un fluid Ford 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 2 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 2 poate fi utilizat și ca fluid hidraulic anti-uzură cu gamă largă de temperaturi pentru utilizări mobile, industriale și marine. Vâscozitatea este intermediară între ISO VG 32 și ISO VG 46.

Aprobări, recomandări și utilizare adecvată

Adecvat pentru utilizare

- | | |
|-----------|---------------------------|
| • GM | DEXRON-IID ^[1] |
| • Daimler | MB 236.20 |
| • Ford | ESP-M2C138-CJ |
| • Ford | ESP-M2C166-H |
| • GM | Tip A Suffix A |

^[1] Specificație învechită.

Date tehnice tipice		
Test	Metoda de testare	Rezultat
Perioada de valabilitate: 60 de luni de la data umplerii indicate pe eticheta produsului.		
Vâscozitate cinematică, 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	7,0
Vâscozitate Brookfield, -40°C, mPa.s	ASTM D2983	<50000
Culoare		Roșu
Density, 15°C, kg/l	ASTM D1298	0,859
Densitate, COC, °C	ASTM D92	231
Punct de curgere, °C	ASTM D97	-48

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