

Multi-Vehicle ATF 6

Fluid sintetic de transmisie automată de înaltă performanță pentru o gamă largă de vehicule

Descrierea produsului

Multi-Vehicle ATF 6 este un fluid sintetic de transmisie automată de înaltă performanță pentru o gamă largă de vehicule, recomandat pentru sistemele de transmisie automată ale autoturismelor cu șase sau mai multe trepte de viteză înainte.

Multi-Vehicle ATF 6 este conceput pentru a fi utilizat într-o gamă largă de vehicule de la producătorii europeni, japonezi și nord-americani, inclusiv transmisii și cutii de viteze Ford și General Motors care necesită cele mai recente specificații ATF - DEXRON®-VI* și MERCON®-LV.† De asemenea, depășește cerințele JASO 1A-LV.

* DEXRON este o marcă înregistrată a General Motors Corporation.

† MERCON este o marcă comercială înregistrată a Ford Motor Company.

Beneficii pentru client

- Menține controlul fricțiunii, ajută la schimbarea lină și consistentă a treptelor de viteză și ajută la protecția împotriva trepidațiilor.
- Conceput pentru funcționarea la temperaturi ridicate, cu un grad minim de forfecare, pentru a oferi o vâscozitate suficientă la temperaturi ridicate pe toată durata de viață a produsului.
- Formula avansată ajută la protejarea angrenajelor, rulmenților, discurilor de ambreiaj, garniturilor, bușelor și a altor componente, contribuind la optimizarea duratei de viață a echipamentelor.
- Rezistența îmbunătățită la oxidare oferă intervale de schimb prelungite și ajută la prevenirea formării lacurilor, a nămolului și a altor depuneri periculoase.
- Formulată pentru a oferi o economie sporită de combustibil datorită rezistenței vâscoase reduse.

Caracteristicile produsului

- **Conceput să ofere o cuplare ușoară și consecvență a vitezelor și controlul vibrațiilor**
- **Formulat pentru condiții de funcționare într-o gamă largă de temperaturi**
- **Formulare avansată contribuie la protecția angrenajelor și lagărelor**
- **Conceput pentru intervale prelungite de schimb**
- **Conceput pentru a ajuta la creșterea economiei de combustibil**

Standardele de performanță selectate includ:

Aisin	Allison
BMW	Bosch Automotive Steering
FCA	Ford
General Motors	Honda
Hyundai/Kia	Jaguar/Land Rover
Jaguar	JASO
Mazda	Mercedes-Benz
Nissan	Renault
PSA	Toyota
Volvo	VW
ZF	

Aplicații

- Multi-Vehicle ATF 6 a fost formulat și testat pentru o mare varietate de transmisii automate, în aplicații legate atât de specificațiile de vâscozitate ridicată, cât și de cele de vâscozitate scăzută.
- Multi-Vehicle ATF 6 este adecvat pentru utilizare la transmisii automate și cutii de viteze automate în cazul în care este specificat un fluid DEXRON®-VI (anii model 2006 și mai noi) și este compatibil cu transmisiile care solicită fluide DEXRON-II sau DEXRON-III.
- Multi-Vehicle ATF 6 este aprobat pentru utilizarea în toate vehiculele Ford care necesită fluid MERCON®-LV.
- Multi-Vehicle ATF 6 îndeplinește cerințele standardului de performanță JASO M315 Type 1A LV al Asociației Producătorilor de Automobile din Japonia; produsul va oferi performanțe în materie de schimbare a treptelor de viteză, stabilitate de forfecare și durabilitate excepțională împotriva trepidațiilor, care sunt dorite de producătorii auto japonezi și coreeni.
- Multi-Vehicle ATF 6 este potrivit pentru utilizarea în vehicule hibride cu transmisii electronice cu variație continuă (eCVT) în cazul în care OEM specifică Toyota Type WS sau orice fluid din tabelul de mai jos.

Nu se recomandă pentru aplicațiile cu transmisie variabilă continuă (CVT) acționată prin curea sau lanț sau pentru transmisiile cu ambreiaj dublu (DCT), cu excepția cazului în care este indicat în tabelul de mai jos. Nu se recomandă pentru transmisiile Ford care necesită un fluid Ford de tip F/G.

Verificați întotdeauna manualul vehiculului pentru a confirma că produsul este în concordanță cu recomandările producătorilor de echipamente originale, ținând cont de condițiile de funcționare și de practicile de întreținere.

Aprobări, recomandări și utilizare adecvată

Adecvat pentru utilizare

Aisin	AW-2 JWS 3309 JWS 3324 ATF
Allison	C-4
BMW	ATF 3+ ATF 6 ETL-7045 E ETL-8072 B LT 71141 LA 2634 M-L 12108 M-1375.4
Bosch Automotive Steering	TE-ML 09
FCA	Mopar AW-1 Mopar ATF+4 Mopar SP-IV

Ford	MERCON LV MERCON V MERCON SP MERCON ULV MERCON Motorcraft Premium ATF
General Motors	19352619 21005966 19 40 767 88863400 9985010 DEXRON-11 DEXRON-III DEXRON-VI DEXRON HP AC Delco WS AC Delco AW-1 ATF Z1 AC Delco T-IV
Honda	ATF DW-1 ATF Z-1 ATF Type 3.0 ATF Type 3.1
Hyundai/Kia	SP-11 SP-111 SP-IV SP4-M1 NWS-9638 P/N 040000C90SG WS
Jaguar/Land Rover	JLM 21044 JLM 20238
Jaguar	WSS-M2C922-A1
JASO	M315 TYPE 1A LV
Mazda	JWS 3317 JWS 3309 ATF FZ ATF A7 (SKYACTIVE-X)
Mercedes-Benz	MB 236.12 MB 236.14 MB 236.17
Nissan	Matic S Matic W
Renault	Matic D2
PSA	Z 000169756
Toyota	WS (or NWS9638) JWS 3309, Type T-IV P/N 08886-81015 Type T-IV Type T
Volvo	AW-1, P/N 1161540-8 1161521
VW	VW 6 052 162 A1 VW G 055 162 A6
ZF	LifeguardFluid 8 LifeguardFluid 9 TE-ML 11A TE-ML 11B

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	6,0
Vâscozitate cinematică, 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	31
Vâscozitate, Brookfield, -40°C, mPa.s	ATSM D2983	12.300
Indice de vâscozitate	ASTM D2270	143
Densitate, 15°C, kg/l	ASTM D1298	0,853
Punct de inflamare COC, °C	ASTM D92	218
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