

Multi-Vehicle ATF 6

Fluido sintetico multiveicolo a elevatissime prestazioni per trasmissioni automatiche

Descrizione del prodotto

Multi-Vehicle ATF 6 è un fluido sintetico multiveicolo a elevatissime prestazioni per trasmissioni automatiche, consigliato per le trasmissioni automatiche delle autovetture con sei o più marce avanti.

Multi-Vehicle ATF 6 è progettato per l'uso in un'ampia gamma di veicoli prodotti da case automobilistiche europee, giapponesi e nordamericane ed è approvato da Ford e General Motors per le trasmissioni e i transaxle che richiedono le loro ultime specifiche ATF: DEXRON®-VI* e MERCON®-LV.† Supera inoltre i requisiti di JASO 1A-LV.

* DEXRON è un marchio commerciale registrato di General Motors Corporation.

† MERCON è un marchio registrato di Ford Motor Company.

Benefici per il cliente

- Mantiene il controllo dell'attrito, contribuisce a offrire cambi marcia fluidi e regolari e a proteggere dalle vibrazioni.
- Progettato per il funzionamento ad alte temperature con minima degradazione della resistenza al taglio, offre una viscosità sufficiente alle temperature elevate, per tutta la sua durata utile.
- La sua formulazione avanzata aiuta a proteggere ingranaggi, cuscinetti, dischi frizione, guarnizioni, boccole e altri componenti, contribuendo a ottimizzare la durata delle attrezzature.
- La migliorata resistenza all'ossidazione offre intervalli di cambio olio prolungati e aiuta a prevenire la formazione di lacca, morchia e altri depositi dannosi.
- Formulato per garantire un maggiore risparmio di carburante grazie alla minore resistenza viscosa.

Principali caratteristiche del

- **Progettato per offrire cambi marcia fluidi e regolari e il controllo delle vibrazioni**
- **Formulato per l'impiego in un'ampia gamma di temperature**
- **La formula avanzata aiuta a proteggere ingranaggi e cuscinetti**
- **Creato per intervalli di cambio olio estesi**
- **Progettato per aiutare a migliorare il risparmio di carburante**

Gli standard prestazionali selezionati sono:

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

Applicazioni

- Multi-Vehicle ATF 6 è stato formulato e testato su un'ampia gamma di trasmissioni automatiche, in applicazioni con specifiche sia di alta sia di bassa viscosità.
- Multi-Vehicle ATF 6 è adatto per l'uso in trasmissioni automatiche e transaxle automatici in cui è specificato un fluido DEXRON®-VI (modelli dell'anno 2006 e successivi) ed è retrocompatibile con le trasmissioni che richiedono fluidi DEXRON-II o DEXRON-III.
- Multi-Vehicle ATF 6 è approvato per l'uso in tutti i veicoli Ford che richiedono il fluido MERCON®-LV.
- Multi-Vehicle ATF 6 soddisfa i requisiti dello standard prestazionale JASO M315 Type 1A LV della Japan Automobile Manufacturers Association; il prodotto garantisce le prestazioni di cambiata, la stabilità al taglio e l'eccellente durata anti-vibrazioni richieste dalle case automobilistiche giapponesi e coreane.
- Multi-Vehicle ATF 6 è adatto per l'uso in veicoli ibridi con trasmissioni elettroniche a variazione continua (eCVT) per i quali l'OEM abbia specificato Toyota Type WS o qualsiasi altro fluido elencato nella tabella sottostante.

Non è consigliato per applicazioni con trasmissione a cinghia o catena a variazione continua (CVT) né con trasmissioni a doppia frizione (DCT), a meno che non sia indicato nella tabella seguente. Non è consigliato per le trasmissioni Ford che richiedono un fluido Ford di tipo F/G.

Verificare sempre sul libretto del veicolo che il prodotto soddisfi le raccomandazioni OEM, tenendo in considerazione le condizioni operative e le pratiche di manutenzione.

Approvazioni, prestazioni e idoneità all'uso

Indicazione d'uso

Aisin	AW-2 JWS 3309 JWS 3324 ATF	Mazda	JWS 3317 JWS 3309 ATF FZ ATF A7 (SKYACTIVE-X)
Allison	C-4	Mercedes-Benz	MB 236.12 MB 236.14 MB 236.15 MB 236.17 MB 236.2
BMW	ATF 3+ ATF 6 ETL-7045 E ETL-8072 B LT 71141 LA 2634 M-L 12108 M-1375.4	Mitsubishi	ATF-PA
Bosch Automotive Steering	TE-ML 09	Nissan	Matic S Matic W
FCA	Mopar AW-1 Mopar ATF+4 Mopar SP-IV	Renault	Matic D2
Ford	MERCON LV MERCON V MERCON MERCON SP Motorcraft Premium ATF	PSA	Z 000169756
General Motors	19352619 21005966 19 40 767 88863400 9985010 DEXRON-II DEXRON-III DEXRON-VI DEXRON HP DEXRON ULV AC Delco WS AC Delco AW-1 AC Delco T-IV ATF Z1	Toyota	WS (or NWS9638) JWS 3309, Type T-IV P/N 08886-81015 Type T-IV Type T
Honda	ATF DW-1 ATF Z-1 ATF Type 3.0 ATF Type 3.1	Volvo	AW-1, P/N 1161540-8 1161521 97325
Hyundai/Kia	SP-II SP-III SP-IV SP4-M1 NWS-9638 P/N 040000C90SG WS	VW	VW G 052 162 A1 VW G 055 162 A6 VW G 052 055/025 VW G 052 533/540
Jaguar/Land Rover	JLM 21044 JLM 20238	ZF	LifeguardFluid 8 LifeguardFluid 9 TE-ML 11A TE-ML 11B
Jaguar	WSS-M2C922-A1		
JASO	M315 TYPE 1A LV		
MAN	339A		

Caratteristiche Tipiche		
Prova	Metodo	Risultato
Data di scadenza: 60 mesi dalla data di confezionamento indicata sull’etichetta del prodotto.		
Viscosità cinematica a 100 °C, mm²/s	ASTM D445	6,0
Viscosità cinematica a 40 °C, mm²/s	ASTM D445	31
Viscosità Brookfield a -40 °C, mPa.s	ATSM D2983	12.300
Colore		Rosso
Indice di viscosità	ASTM D2270	143
Densità a 15 °C, kg/l	ASTM D1298	0,853
Punto di infiammabilità COC, °C	ASTM D92	218
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-48

Le caratteristiche tipiche indicano valori medi che possono differire dai valori effettivi ottenuti durante il normale processo produttivo entro i previsti limiti di tolleranza. La società si riserva il diritto di modificare i propri prodotti e le relative informazioni senza preavviso alcuno. Questa versione della scheda supera e sostituisce le precedenti.

Liberatoria La Chevron non si assume alcuna responsabilità per perdite o danni derivanti dalla mancata osservanza delle raccomandazioni sulle applicazioni contenute nella presente Scheda Tecnica Prodotto.

Salute, sicurezza, magazzinaggio ed ambiente Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non risulta avere effetti collaterali sulla salute se utilizzato per le applicazioni raccomandate ed in conformità di leggi e regolamenti indicati nella relativa Scheda di Sicurezza. La Scheda di Sicurezza può essere richiesta presso i nostri uffici o tramite il nostro sito internet. Questo prodotto non deve essere utilizzato per usi diversi da quelli raccomandati. Per lo smaltimento, prendere le dovute precauzioni al fine di proteggere l'ambiente attenendosi alle disposizioni legislative locali.

La versione ufficiale di questo contenuto è quella in lingua inglese. Questa è solo una traduzione, pertanto Chevron non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori o ambiguità in essa contenuti. Chevron non fornisce alcuna garanzia sulla completezza, accuratezza e affidabilità di questa traduzione. In caso di discrepanze o differenze tra questa traduzione e la versione ufficiale inglese, prevarrà la versione inglese.