

# Multi-Vehicle ATF 3

## Fluido di comprovate prestazioni per trasmissioni automatiche

### Descrizione del prodotto

Multi-Vehicle ATF 3 è un fluido di comprovate prestazioni per trasmissioni automatiche formulato per l'uso in trasmissioni di autovetture, autocarri leggeri e autobus che richiedono un fluido GM DEXRON®-III.

Questo fluido per trasmissioni è formulato con oli base minerali e un pacchetto di additivi bilanciati per migliorare le prestazioni operative.

### Benefici per il cliente

- Formulato con caratteristiche di attrito appositamente studiate per contribuire a garantire cambi marcia e bloccaggi più fluidi.
- Controllo durevole dell'attrito, progettato per garantire un funzionamento regolare per tutta la vita utile del fluido.
- L'indice di viscosità elevato favorisce il mantenimento della viscosità del fluido e protegge la trasmissione alle alte temperature di esercizio.
- La fluidità alle basse temperature offre una migliore protezione antiusura durante gli avviamenti a freddo.

### Principali caratteristiche del prodotto

- **Indicato per autovetture, autocarri leggeri e autobus**
- **Progettato per contribuire alla resistenza a usura, corrosione e ossidazione**
- **Aiuta a proteggere i radiatori del fluido per trasmissioni**
- **Formulato per proteggere le attrezzature durante gli avviamenti a freddo**

Gli standard delle specifiche selezionate sono:

DANA	Ford
GM	Mercedes Benz

### Applicazioni

- Multi-Vehicle ATF 3 è progettato per l'uso nelle trasmissioni automatiche di autovetture, autocarri leggeri e autobus che richiedono un fluido di tipo GM DEXRON®-III. Sebbene questa specifica sia stata resa tecnicamente obsoleta dalla stessa GM, molti produttori di attrezzature continuano a raccomandare fluidi di questo tipo.
- Multi-Vehicle ATF 3 può essere utilizzato nelle trasmissioni delle autovetture Ford che richiedono un fluido Ford MERCON®, M2C138-CJ o M2C166-H. Il prodotto non è consigliato per le trasmissioni che richiedono un fluido Ford MERCON® V (Si tratta di una specifica separata da MERCON®) Per via delle differenze fondamentali nelle proprietà di attrito, non deve essere utilizzato in applicazioni che richiedono un fluido Ford M2C33-F/G.
- Multi-Vehicle ATF 3 è adatto anche per l'uso nei sistemi di servosterzo che richiedono un fluido per servosterzo di tipo minerale. Non deve essere utilizzato in sistemi di sterzo o sospensioni attive che richiedono fluidi semisintetici o sintetici specifici, in quanto la velocità di risposta potrebbe non essere sufficientemente rapida.
- Multi-Vehicle ATF 3 può essere utilizzato anche come fluido idraulico antiusura ad ampio intervallo di temperature in applicazioni mobili, industriali e navali. La viscosità corrisponde a ISO VG 32.

### Approvazioni, prestazioni e idoneità all'uso

#### Approvazioni

- |        |                        |
|--------|------------------------|
| • DANA | DANA-OHTM-ATF 24I-0019 |
|--------|------------------------|

#### Indicazione d'uso

- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| • Ford           | M2C138-CJ          |
| • Ford           | M2C166-H           |
| • Ford           | Mercon             |
| • General Motors | Tipo A Suffisso A  |
| • General Motors | Dexron II E        |
| • General Motors | Dexron III F, G, H |
| • Mercedes Benz  | MB 236.20          |
| • Mercedes Benz  | MB 236.3           |

Caratteristiche Tipiche		
Prova	Metodo	Risultato
Data di scadenza: 60 mesi dalla data di confezionamento indicata sull’etichetta del prodotto.		
Viscosità cinematica a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	7,0
Viscosità Brookfield a -40 °C, mPa.s	ASTM D2983	16.500
Colore		Rosso
Densità a 15 °C, kg/l	ASTM D4053	0,854
Punto di infiammabilità COC, °C	ASTM D92	221

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.

A Chevron company product