



Trans ATF III H

Descrizione Tecnica Ampliata:

Lubrificante minerale formulato con oli base altamente raffinati, progettato per la maggior parte delle trasmissioni automatiche. Questo prodotto è ideale per applicazioni che richiedono elevata fluidità a basse temperature e un eccellente comportamento di attrito per cambi di marcia morbidi.

Vantaggi Principali:

- **Performance invernale:** Ottimizzato per operare in condizioni di temperature estremamente basse, garantendo fluidità e protezione.
- **Durata estesa:** Resistente all'ossidazione e al degrado, garantisce cicli di sostituzione più lunghi.
- **Cambio fluido:** Caratteristiche di attrito studiate per comfort e reattività durante la guida.

Specifiche Tecniche:

Caratteristiche	Valore
Densità a 15°C	0,855 kg/l
Viscosità Brookfield a -40°C	17500 mPas
Viscosità a 40°C	33,90 mm ² /s
Viscosità a 100°C	7,10 mm ² /s
Indice di viscosità	179
Punto di infiammabilità	196°C
Punto di scorrimento	-45°C
Colore	Rosso

Specifiche e Approvazioni:

- GM: DEXRON III-H
- FORD: MERCON

WWW.BRIDGESTOL.COM

La **garanzia** di un marchio **affidabile** e di **qualità**



-
- MAN: 339 V1/Z1
 - MB: 236.1, 236.5
 - ZF: TE-ML 09B, 11B, 14A
 - VOLVO: 97341

Applicazioni:

Progettato per l'uso in trasmissioni automatiche, convertitori di coppia, servosterzi e circuiti idraulici. Compatibile con veicoli che richiedono fluidi DEXRON III-H o MERCON.

WWW.BRIDGESTOL.COM

La **garanzia** di un marchio **affidabile** e di **qualità**