



Data emissione: 20/11/2024

## ATF III MV

### **CATEGORIA PRODOTTO: Olio per trasmissioni**

#### **IDONEO ALL'USO PER:**

- ✚ GM DEXRON® III H
- ✚ FORD MERCON®
- ✚ ZF TE-ML 09/11/14
- ✚ ALLISON C4
- ✚ CATERPILLAR TO-2
- ✚ VOITH G-607

#### **DESCRIZIONE PRODOTTO:**

Lubrificante semisintetico di elevata qualità per trasmissioni automatiche ove sia previsto dal costruttore l'impiego di oli con caratteristiche prestazionali Dexron III. Si caratterizza per eccezionale stabilità al taglio, elevato indice di viscosità, ridotta formazione di schiuma e notevoli proprietà anti-usura ed antiruggine. L'impiego di basi sintetiche impartisce caratteristiche di ottima fluidità a freddo.

Prodotto polivalente, ideale per le applicazioni in flotte miste; si configura ottimo, per esempio, nella lubrificazione di

- **Trasmissioni Powershift**
- **Scatole dello sterzo**
- **Unità di riduzione**

L'**ATF III MV** è un prodotto ad alto indice di viscosità che offre elevata stabilità alle forze di taglio e proprietà di attrito controllate per un funzionamento con innesti precisi e silenziosi anche in condizioni di esercizio gravose; superiore stabilità all'ossidazione per una durata prolungata ai cicli di lavoro; buona prevenzione della corrosione, e ridotta formazione di schiuma per una lubrificazione completa di tutti gli organi della trasmissione. Mostra anche una buona compatibilità con la maggior parte delle guarnizioni di tenuta.

#### **CARATTERISTICHE TIPICHE:**

Determinazione	Valore tipico	Unità	Metodo
Aspetto	limpido	-	-
Colore	2,0	-	ASTM D-1500
Densità a 20°C	0,860	[kg/l]	ASTM D-4052
Viscosità a 100°C	7,0	[cSt]	ASTM D-7279
Viscosità a 40°C	30,0	[cSt]	ASTM D-7279
Indice di viscosità	180	-	ASTM D-2270
Punto di infiammabilità	190	[°C]	ASTM D-92
Punto di scorrimento	-42	[°C]	ASTM D-5950

I dati sopra riportati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione.

