

# TEKNOIL 16

## SCHEMA TECNICA

SK 021 del 31/10/2016

### Denominazione del Prodotto:

**TEKNO-ATF2**

### Descrizione del Prodotto:

Lubrificante ad elevate prestazioni per trasmissioni ATF per convertitori di coppia, trasmissioni PowerShift di veicoli con specifiche GM DEXRON IID, Ford Mercon.

### Applicazioni e Benefici del prodotto:

- Eccellenti caratteristiche anti-atrito, che permette di ridurre gli effetti dovuti all'usura e conservare nel tempo un affidabile funzionamento dei sistemi di trasmissioni auto.
- Migliorata stabilità all'ossidazione e resistenza alla degradazione del lubrificante che si traduce in un intervallo prolungato di cambio lubrificante e maggiore pulizia della trasmissione automatica.
- Eccezionale resistenza agli sforzi di taglio con l'ausilio di un pacchetto miglioratore dell'indice di viscosità che riduce ai minimi termini le variazioni di viscosità al variare della temperatura d'esercizio.
- Massime prestazioni alle basse temperature ed eccellente fluidità, permette di ridurre sensibilmente i fenomeni di consumo di lubrificante.

### Specifiche dei Prodotti:

Il lubrificante TEKNO-ATF2 incontra le Specifiche qui di seguito riportate, in funzione della loro viscosità come richiesto dalle specifiche stesse

**GM DEXRON IID**  
**ZF TE-ML 09/11/14**

**MB 236.2**  
**GM 61137 M**

**FORD MERCON**

Teknoil16 S.r.l.  
Via Bradolini 4  
Ciampino - Roma - 00053  
Tel. +39 345 7891103

# TEKNOIL 16

## SCHEMA TECNICA

SK 021 del 31/10/2016

### Caratteristiche Tipiche:

Prove e Metodi	Metodo	TEKNO-ATF2
Colore	Visivo	Rosso
Massa Volumica a 15°C, Kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0.870
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	40.0 7.00
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	135
Punto di infiammabilità °C	ASTM D 92	190
Punto di scorrimento °C	ASTM D 4052	- 27

NOTA: I valori sopra riportati sono "tipici" relativi alla normale tolleranza di produzione e NON costituiscono una specifica.

### Immagazzinamento:

È consigliato immagazzinare il Lubrificante TEKNO-ATF2 al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto si raccomanda di posizionare i fusti, possibilmente sotto una tettoia, in posizione orizzontale e se tenuti in posizione verticale coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Si consiglia di non effettuare l'immagazzinamento degli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

### Scheda di Sicurezza:

Viene fornita a parte e deve essere considerata per le relative informazioni.

Teknoil16 S.r.l.  
Via Bradolini 4  
Ciampino - Roma - 00053  
Tel. +39 345 7891103