

# TEKNOIL 16

## SCHEMA TECNICA

SK 020 del 31/10/2016

### Denominazione del Prodotto:

## TEKNO-ATF3

### Descrizione del Prodotto:

Automatic Transmission Fluid per tutte le trasmissioni automatiche, servosterzi, trasmissione automatiche CVT, convertitori di coppia, power-shift, cambi meccanici dove è prescritto un olio ATF con e senza controllo del blocco del convertitore di coppia della frizione GKUB.

### Applicazioni e Benefici del prodotto:

- Eccellenti caratteristiche anti-attrito, 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-ATF3 incontra le Specifiche qui di seguito riportate, in funzione della loro viscosità come richiesto dalle specifiche stesse

**G.M. DEXRON IID**  
**MB 236.6**  
**RENK**  
**DENISON**

**FORD MERCON**  
**VOITH**  
**ALLISON C4**  
**SUNDSTRAND**

**ZF TE-ML 14**  
**CAT TO-2**  
**SPARRY VICKERS**

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

# TEKNOIL 16

## SCHEMA TECNICA

SK 020 del 31/10/2016

### Caratteristiche Tipiche:

Prove e Metodi	Metodo	TEKNO-ATF3
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	<38.0 7.50
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	160
Punto di infiammabilità °C	ASTM D 92	>200
Punto di scorrimento °C	ASTM D 4052	- 42

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-ATF3 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