

# TEKNOIL 16

## SCHEMA TECNICA

SK 009 del 31/10/2016

### Denominazione del Prodotto:

## TURBO E3 15W-40

### Descrizione del Prodotto:

Lubrificante SHPD per la flotta commerciale mista. TURBO E3 15W-40 può essere utilizzato per motori con turbo-compressori e non. Appositamente sviluppato per intervalli di cambio olio prolungati, secondo le raccomandazioni del fabbricante. TURBO E3 15W-40 garantisce una riduzione della formazione dei depositi ed evita l'usura delle parti meccaniche anche ad elevate temperature d'esercizio.

### Applicazioni e Benefici del prodotto:

- Contiene un avanzato sistema di additivi detergenti atti a garantire una migliore pulizia del motore controllando e prevenendo la formazione dei depositi.
- Buona stabilità all'ossidazione, il che riduce fenomeni di degrado delle parti metalliche a contatto, dovuti all'acidificazione da composti di post-combustione, allungando sensibilmente la vita del motore.
- Migliora la pulizia dei pistoni e l'efficienza in fase di percorrenza.
- Facilita la partenza a freddo e migliora la stabilità del lubrificante in tutte le condizioni d'esercizio.

### Specifiche dei Prodotti:

Il lubrificante TURBO E3 15W-40 incontra le Specifiche qui di seguito riportate, in funzione della loro viscosità come richiesto dalle specifiche stesse

**SAE 15W/40**  
**API EC/CH4**  
**VOLVO VDS-2**

**S.H.P.D.O.**  
**MB 228,3**  
**MAN M 3275**

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

# TEKNOIL 16

## SCHEMA TECNICA

SK 009 del 31/10/2016

### Caratteristiche Tipiche:

Prove e Metodi	Metodo	TURBO E3 15W-40
Gradazione SAE	-	15W-40
Massa Volumica a 15°C, Kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0.880
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	14.5 110.0
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	135
Punto di infiammabilità °C	ASTM D 92	- 30
Punto di scorrimento °C	ASTM D 4052	226

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

### Immagazzinamento:

È consigliato immagazzinare il Lubrificante TURBO E3 15W-40 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