

# TEKNOIL 16

## SCHEMA TECNICA

SK 008 del 31/10/2016

### Denominazione del Prodotto:

**TURBO E7 - E9 15W-40**

### Descrizione del Prodotto:

Lubrificante che soddisfa le specifiche API CJ-4 ed è formulato con additivi Low SAPS ad alte prestazioni in combinazione con speciali basi selezionate. TURBO E7 - E9 15W-40 può essere utilizzato nei nuovi motori operanti anche in condizioni severe d'esercizio, al fine di rispettare i recenti livelli d'emissione previsti come EURO 4/5 ed EURO 6 e anche nei modelli più datati. d'esercizio. Garantisce una migliore pulizia del motore riducendo la formazione dei depositi ed evitando l'usura delle parti meccaniche anche ad elevate temperature d'esercizio.

### Applicazioni e Benefici del prodotto:

- Sviluppato per ottenere un'ottima compatibilità con i sistemi di trattamento gas di scarico, consentendo di mantenere una maggiore efficienza degli stessi nel tempo.
- Eccellente 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.
- Ottime prestazioni sui motori di recente costruzione come gli Heavy Duty Euro 5.
- Buona partenza a freddo e stabilità elevata in tutte le condizioni d'esercizio, riducendo anche fenomeni di rumorosità.

### Specifiche dei Prodotti:

Il lubrificante TURBO E7 - E9 15W-40 incontra le Specifiche qui di seguito riportate, in funzione della loro viscosità come richiesto dalle specifiche stesse

**ACEA E9-08/E7-04 issue2**  
**MB 228.31**  
**Volvo VDS4/VDS3**  
**CAT ECF-2/ECF-3**  
**JASO DH-2**

**API CJ4/CI4+/CI4**  
**MAN M3575**  
**Renault RLD3**  
**DDC 93K218**  
**MACK EO-O Premium Plus 07**

**API SM/CF**  
**MTU Type 2.1**  
**Cummins CES 20081**  
**Global DHD1**

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

# TEKNOIL 16

## SCHEMA TECNICA

SK 008 del 31/10/2016

### Caratteristiche Tipiche:

Prove e Metodi	Metodo	TURBO E7 -E9 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	119.0 14.9
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	139
Punto di infiammabilità °C	ASTM D 92	230
Punto di scorrimento °C	ASTM D 4052	- 33

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 E7 - E9 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