

# TEKNOIL 16

## SCHEMA TECNICA

SK 003 del 18/10/2016

### Denominazione del Prodotto:

## TURBOSYNT 10W-40 SL/CF

### Descrizione del Prodotto:

Lubrificante a base sintetica di elevata qualità per vetture con motore a benzina e diesel sovralimentati o multivalvole. Garantisce ottima pulizia e protezione del motore assicurando un perfetto avviamento a freddo.

### Applicazioni e Benefici del prodotto:

- Utilizzabile su tutte le tipologie di motori benzina e diesel di vetture e autocarri leggeri e furgoni.
- Eccellente stabilità all'ossidazione, il che riduce fenomeni di degrado delle parti metalliche a contatto, allungando sensibilmente la vita del motore.
- Riduce la formazione di morchie e aumenta l'efficienza del lubrificante consentendo di ottenere maggiore pulizia e cambi d'olio più distanti.
- Buona partenza a freddo e stabilità elevata in tutte le condizioni d'esercizio, riducendo anche fenomeni di rumorosità, per una più piacevole guida.

### Specifiche dei Prodotti:

Il lubrificante TURBOSYNT 10W-40 SL/CF incontra le Specifiche qui di seguito riportate, in funzione della loro viscosità come richiesto dalle specifiche stesse

**ACEA A3/B3/B4**  
**MB 229.3**  
**FORD M2C 917-A**

**API SL/CF**  
**VW 502.00/505.00**

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

# TEKNOIL 16

## SCHEMA TECNICA

SK 003 del 18/10/2016

### Caratteristiche Tipiche:

| Prove e Metodi                               | Metodo      | TURBOSYNT<br>10W-40 SL/CF |
|--|-------------|---------------------------|
| Gradazione SAE                               | -           | 10W/40                    |
| Massa Volumica a 15°C,<br>Kg/dm <sup>3</sup> | ASTM D 4052 | 0.875                     |
| Viscosità<br>cSt @ 40°C<br>cSt @ 100°C       | ASTM D 445  | 103.0<br>14.5             |
| Indice di Viscosità - Unità                  | ASTM D 2270 | 145                       |
| Punto di infiammabilità °C                   | ASTM D 92   | 230                       |
| Punto di scorrimento °C                      | ASTM D 4052 | - 30                      |

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

### Immagazzinamento:

È consigliato immagazzinare il Lubrificante TURBOSYNT 10W-40 SL/CF 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