

TEKNOIL 16

SCHEDA TECNICA

SK 001 del 18/10/2016

Denominazione del Prodotto:

TOTALSYNT 5W-30 DPF

Descrizione del Prodotto:

La tecnologia innovativa è focalizzata sulla salvaguardia dell'ambiente sia in termini di riduzione delle emissioni che di compatibilità con i moderni sistemi EGR, SCR e DPF e consente il superamento delle norme EURO 4. Le basi sintetiche ed i nuovi additivi a basso contenuto di ceneri consente l'allungamento degli intervalli di cambio d'olio e la massima pulizia del motore.

Applicazioni e Benefici del prodotto:

- Eccellente durata dei motori diesel dotati di filtri antiparticolato e catalizzatori a tre vie, grazie alla sua particolare formulazione di tipo "LOW SAPS".
- Ottime proprietà "FUEL ECONOMY" che permette un risparmio sul consumo di carburante.
- Elevata stabilità viscosimetrica, che permette di ottenere stabili le caratteristiche del lubrificante durante tutto il ciclo di utilizzo dello stesso.
- Eccellente protezione dall'usura del motore.
- Migliora la pulizia del motore grazie all'utilizzo di additivi di ultimissima generazione e alla tecnologia "LOW SAPS"
- Riduce sensibilmente i consumi di lubrificante, minimizzando i rabbocchi di olio.

Specifiche dei Prodotti:

Il lubrificante TOTALSYNT 5W-30 DPF incontra le Specifiche qui di seguito riportate, in funzione della loro viscosità come richiesto dalle specifiche stesse

ACEA C2/C3
API SM/CF
MB 229.31
VW 504.00/507.00

ACEA A3/B4/B5
GM LL-B-025
MB 229.51

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

TEKNOIL 16

SCHEDA TECNICA

SK 001 del 18/10/2016

Caratteristiche Tipiche:

Prove e Metodi	Metodo	TOTALSYNT 5W-30 DPF
<i>Gradazione SAE</i>	-	<i>5W/30</i>
Massa Volumica a 15°C, Kg/dm ³	ASTM D 4052	0.855
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	70.0 11.5
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	160
Punto di infiammabilità °C	ASTM D 92	222
Punto di scorrimento °C	ASTM D 4052	- 39

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

Immagazzinamento:

È consigliato immagazzinare il Lubrificante TOTALSYNT 5W-30 DPF 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