

TEKNOIL 16

SCHEMA TECNICA

SK 015 del 31/10/2016

Denominazione del Prodotto:

PLUS-GL5 75W-90

Descrizione del Prodotto:

Lubrificante semi-sintetico specifico per trasmissioni ipoidi orientate. PLUS-GL5 75W-90 è stato progettato utilizzando basi sintetiche e paraffiniche di alta qualità e soprattutto con additivi per estrema pressione (EP). La superiore tecnologia messa a disposizione dagli additivi impiegati, garantisce eccezionali prestazioni antiusura, proprietà "Fuel Economy" migliorate, lubrificazione alle basse temperature e lunga durata in servizio della trasmissione.

Applicazioni e Benefici del prodotto:

- Garantisce intervalli di olio prolungati grazie alla nuova tecnologia di additivi impiegata affidabilità, stabilità, regolare funzionamento nei sistemi di trasmissione auto.
- Migliorato comportamento anti-usura del lubrificante che garantisce l'allungamento della vita del differenziale con riduzione di fenomeni di abrasione, rigatura e corrosione, tipici dei differenziali molto caricati.
- Basso coefficiente d'attrito, e stabilità allo sforzo di taglio con migliorato scorrimento alle basse temperature, che garantiscono una minor perdita di potenza alle varie temperature di esercizio.

Specifiche dei Prodotti:

Il lubrificante PLUS-GL5 75W-90 incontra le Specifiche qui di seguito riportate, in funzione della loro viscosità come richiesto dalle specifiche stesse

SAE J2360
ARVIN MERITOR
Mack GO-J
Scania STO 1:0

MIL-PRF-2105E
DAF
MAN M 334-S/341 E-3
ZF TE-ML 02B/05B/07A/12B/16F/17B/19C/21B

API MT-1/GL5/GL4
IVECO
MB 235.8

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

TEKNOIL 16

SCHEDA TECNICA

SK 015 del 31/10/2016

Caratteristiche Tipiche:

Prove e Metodi	Metodo	PLUS-GL5 75W-90
<i>Gradazione SAE</i>	-	<i>75W-90</i>
Massa Volumica a 15°C, Kg/dm ³	ASTM D 4052	875,0
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	90.5 15.0
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	175
Punto di infiammabilità °C	ASTM D 92	230
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 PLUS-GL5 75W-90 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