



Castrol Syntrans Multivehicle 75W-90

Fluido per trasmissioni manuali

Descrizione

Castrol Syntrans Multivehicle 75W-90 è un fluido per trasmissioni manuali completamente sintetico, raccomandato per molte trasmissioni che richiedono un lubrificante API GL-4. E' stato usato con successo per risolvere i problemi di inserimento delle marce a bassa temperatura nei cambi manuali di numerosi costruttori.

Vantaggi

- La sua eccellente compatibilità con i metalli di cui sono fatti i sincronizzatori ne prolunga la vita e consente cambi di marcia confortevoli;
- la sue ottime proprietà di scorrimento a freddo permettono cambi di marcia più fluidi a bassa temperatura;
- la sua stabilità agli sforzi di taglio consente di mantenerne le proprietà viscosimetriche per tutto l'intervallo di servizio e di ridurre la rumorosità della trasmissione;
- l'eccellente stabilità termica e ossidativa, mantiene pulita la trasmissione, prolungando la vita del lubrificante;
- la sua bassa viscosità riduce la temperatura di servizio prolungando la vita del lubrificante e permette un risparmio di carburante.

Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Syntrans Multivehicle 75W-90
Viscosità cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	15.09
Indice di viscosità	ISO 2909	-	195
Viscosità Brookfield @ -40C	DIN 51398	mPa.s (cP)	20000
Viscosità cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	76
Densità @ 15C	DIN EN ISO 12185	g/ml	0.873
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	-51
Aspetto	Visivo	-	chiaro e limpido

Performance del prodotto

API GL-4

Ford WSD-M2C200-C

MB-Approval 235.72

*SAE Class according to J306 pre 1998

Stoccaggio

Tutti gli imballi devono essere stoccati al coperto; dove ciò non fosse possibile i fusti devono essere stoccati orizzontalmente per evitare possibili infiltrazioni di acqua e la cancellazione del nome del prodotto. I prodotti non devono essere stoccati oltre i 60°C o esposti al gelo.

Castrol Syntrans Multivehicle 75W-90

06 May 2015

Castrol, il logo Castrol e i relativi marchi sono marchi registrati di Castrol Limited, utilizzati su licenza.

La presente scheda tecnica e le informazioni in essa contenute sono da considerarsi esatte con espresso riferimento alla data di stampa. L'esattezza o la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella presente pubblicazione non impegnano in alcun modo la responsabilità della società. I dati contenuti sono basati su test di laboratorio e vengono forniti esclusivamente come linea guida. Le informazioni contenute nella seguente scheda sono da considerarsi aggiornate alla data di stesura della stessa, tuttavia variazioni nella formulazione o modifiche nel profilo prestazioni del prodotto avvenute in tempi successivi a tale data possono influenzarne l'accuratezza: è fatto obbligo agli utilizzatori di assicurarsi di possedere l'ultima versione della presente scheda. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare i prodotti in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti attualmente in vigore. Le schede di sicurezza sono disponibili per tutti i prodotti e devono essere consultate per ricevere informazioni in materia di stoccaggio, salute, sicurezza e ambiente. Il Gruppo BP non può essere considerato responsabile d'un eventuale danno o lesione risultante dall'uso non corretto del prodotto o di un eventuale venir meno alle raccomandazioni o di eventuale rischio derivante dalla natura stessa del materiale. Nessuna frase contenuta nella presente pubblicazione può essere interpretata come un permesso, una raccomandazione od un'autorizzazione esplicita od implicita a poter utilizzare il frutto di un'invenzione senza licenza. Tutti i prodotti, servizi e informazioni sono forniti secondo le nostre condizioni di vendita standard. Per ogni informazione aggiuntiva si prega di contattare il nostro rappresentante locale.

BP Italia Spa, Via Verona 12/14 20010 Cornaredo (MI)

Tel. 800.906.347

www.castrol.it