



Castrol Syntrans Transaxle 75W-90

Fluido per trasmissioni manuali transaxle

Descrizione

Castrol Syntrans Transaxle 75W-90 è un olio per cambi manuali di tipo transaxle (con differenziale in blocco) completamente sintetico progettato per avere migliori prestazioni EP rispetto ai convenzionali oli GL-4 ed essere compatibile con i sincronizzatori. Risponde alle specifiche VW 501 50 ed è adatto anche all'utilizzo in differenziali, cambi manuali, scatole della trasmissioni e trasmissioni finali dove è specificato l'uso di lubrificanti rispondenti a API GL-4.

Vantaggi

- Eccellenti caratteristiche anti usura e EP e di compatibilità con i sincronizzatori, lo rendono ideale nell'utilizzo nei cambi di con differenziale in blocco.
- Permette una migliore protezione della trasmissione per una vita e prestazioni prolungate nel tempo.
- Permette un'eccellente fluidità di cambiata specialmente alle basse temperature e migliora il comfort di marcia.
- La sua ridotta viscosità alle basse temperature migliora la protezione antiusura specialmente nella fase di riscaldamento e consente il risparmio di carburante.
- Consente una temperatura d'esercizio inferiore che prolunga la vita del lubrificante e degli organi meccanici, riducendo i consumi di carburante e le emissioni.
- La sua eccellente stabilità alle alte temperature permette il prolungamento della vita del lubrificante e dei componenti, proteggendoli.

Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Syntrans Transaxle
Aspetto	Visivo	-	Chiaro e limpido
Punto di scorrimento	DIN-ISO 3016	°C	-54
Densità @ 15C	DIN EN ISO 12185	g/ml	0.866
Viscosità cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	14.8
Viscosità Brookfield @ -40C	DIN 51398	mPa.s (cP)	< 50.000
Flash Point, COC	DIN-ISO 2592	°C	210
Viscosità cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	78
Indice di viscosità	ISO 2909	-	195

Performance del prodotto

API GL-4+

VW 501.50

*SAE Class according to J306 pre 1998

Castrol Syntrans Transaxle 75W-90

27 Jun 2018

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