



Dati del prodotto

Castrol Transmax Dual

Lubrificante per cambi a doppia frizione

Descrizione

Castrol Transmax Dual è un fluido SAE 75W completamente sintetico per cambi a doppia frizione.

Vantaggi

- Le sue caratteristiche d'attrito ben bilanciate permettono eccellenti prestazioni dei sincronizzatori e delle frizioni;
- ottima stabilità termica e ossidativa;
- eccezionale scorrimento a bassa temperatura;
- il suo basso coefficiente d'attrito permette la riduzione della temperatura d'esercizio;
- l'ottima resistenza alle pressioni estreme (EP) evita l'insorgenza del fenomeno dell'usura dei denti degli ingranaggi (pitting);
- la sua resistenza agli sforzi di taglio mantiene costante la viscosità del lubrificante per tutto l'intervallo di servizio;
- ottima compatibilità con le guarnizioni.

Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Castrol Transmax Dual
Colore	Visivo	-	verde
Punto di scorrimento	DIN-ISO 3016	°C	-72
Densità @ 15C	DIN EN ISO 12185	g/ml	0.8376
Viscosità cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	7.2
Viscosità cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	35.5
Indice di viscosità	DIN ISO 2909	-	166
Viscosità Brookfield @ -40C	DIN 51398	mPa.s (cP)	7500

Performance del prodotto

Approved - Audi / VW TL 52529 (G 052 529)
Suitable for use in the following: Audi / VW TL 52182 (G 052 182), Seat
Chrysler (Europe)
Ford WSS-M2C936-A (Dual Clutch)
Mitsubishi dual clutch including Dia Queen SSTF-1
Peugeot using Getrag DCT, PSA Transmission oil 9734 52
Skoda 6-speed Dual Clutch Transmission (DSG)
Volvo Dual Clutch Transmission

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 Transmax Dual
02 Sep 2021

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