



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

VW G 052 529 (for Audi applications)

Recommended for use in:

Ford WSS-M2C-936-A (Dual Clutch)

Volvo, Chrysler (Europe), Mitsubishi, Peugeot using Getrag DCT

VW, Seat, Skoda 6-speed Dual Clutch Transmission (DSG)

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

28 Sep 2016

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