



Dati del prodotto

## Transmax Axle EPX 85W-140

Fluido per differenziali dedicato a OEM specifici

### Descrizione

Castrol Transmax Axle EPX 85W-140 è un fluido lubrificante multiuso per differenziali, che può essere utilizzato anche in differenziali e trasmissioni finali di automobili e veicoli commerciali che richiedono un prodotto API GL-5. E' approvato da ZF per l'utilizzo in un'ampia gamma di applicazioni, inclusi assali di veicoli cava-cantiere e mezzi agricoli.

### Vantaggi

- La sua capacità di resistere a carichi elevati permette di proteggere le trasmissioni anche in condizioni di forte stress meccanico, prolungando così la vita dei componenti;
- l'alta resistenza del film di lubrificante assicura la protezione dall'usura e dagli urti tra i denti degli ingranaggi;
- l'ottima stabilità termica e ossidativa previene la formazione di depositi e l'ispessimento del lubrificante, prolungandone la vita ed al contempo la durata dei componenti.

## Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Transmax Axle EPX 85W-140
Densità relativa @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.907
Viscosità cinematica 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	26.4
Viscosità cinematica 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	362
Indice di viscosità	ASTM D2270	None	97
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-27
Flash Point, COC	ASTM D92	°C	232

## Performance del prodotto

API GL-5  
ZF TE-ML 05A, 12E, 16D, 21A

## 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.

Transmax Axle EPX 85W-140  
02 Sep 2020

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 20007 Cornaredo (MI)  
Tel. 800.906.347  
www.castrol.it