



## Syntrax Long Life 75W-140

Fluido per differenziali per trazione pesante

### Descrizione

Castrol Syntrax Long Life 75W-140 è un olio completamente sintetico per differenziali per autotrazione pesante adatto anche per automobili dove è richiesto un prodotto API GL-5. Syntrax Long Life 75W-140 è incluso nella lista di prodotti Scania High Performance ed ha le approvazioni Scania STO 1:0 e STO 2:0A.

### Vantaggi

- La sua ottima capacità anti-usura e resistenza EP in ogni condizione ambientale e di carico permette una migliore protezione dei componenti prolungandone la durata e di conseguenza riducendo i costi di riparazione;
- la sua ottima fluidità a freddo permette una protezione efficace durante la fase di riscaldamento, inoltre assicura minori dispersioni di potenza e quindi un risparmio di carburante;
- la sua eccezionale stabilità termica e ossidativa mantiene pulite le trasmissioni prolungando l'intervallo di servizio, riducendo così i costi di manutenzione;
- riducendo la temperatura d'esercizio e resistendo agli sforzi di taglio migliora le prestazioni della trasmissione e ne prolunga la vita;
- permette una efficace protezione dal fenomeno del pitting, cioè l'usura localizzata delle facce dei denti degli ingranaggi.

## Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Syntrax Long Life
Densità relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.870
Viscosità cinematica 100C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	25.0
Viscosità cinematica 40C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	182
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	170
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-54
Viscosità Brookfield @ -40C	ASTM D2983	mPa.s (cP)	<150000
Flash Point, COC	ASTM D92	°C	220

## Performance del prodotto

API GL-5  
Scania STO 1:0  
Scania STO 2:0A

Syntrax Long Life 75W-140  
04 Apr 2011  
Castrol, Syntrax Long Life 75W-140 and the Castrol logo are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

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.