

## *SLX Professional Longtec A5 5W-30*

### **Descrizione**

SLX Professional Professional Longtec A5 5W-30 è un lubrificante 100% sintetico dell'ultimissima generazione, coingegnerizzato con Ford per i più recenti veicoli motorizzati Ford. Supera ampiamente la più recente specifica Ford per gli oli motore ed è stato sviluppato e testato al banco e su strada per fornire consistenti risparmi di carburante ed un'eccellente controllo dei depositi nel tempo sui più avanzati motori Ford. È vantaggiosamente impiegabile anche su veicoli di numerosi altri costruttori.

### **Applicazioni**

SLX Professional Longtec A5 è formulato in coingegnerizzazione per i più recenti motori Ford, dove richiesta la nuova specifica di lubrificazione Ford WSS-M2C-913-C ed è indicato anche per le precedenti motorizzazioni che richiedono le specifiche Ford WSS-M2C-913-B e WSS-M2C-913-A. È indicato anche per vari motorizzazioni di altri costruttori, quando siano richieste le specifiche API SM/CF, ACEA A1/B1 e A5/B5.

### **Vantaggi**

Castrol SLX Professional Longtec A5 5W-30 è stato coingegnerizzato con Ford, dunque rappresenta la scelta ideale per il miglior comportamento dei veicoli Ford. Tra i numerosi vantaggi

- È completamente sintetico
- È indicato per la maggior parte delle ultimissime motorizzazioni;
- Incrementa l'affidabilità del veicolo;
- Migliora i consumi di carburante;
- Riduce le emissioni;
- Mantiene il motore libero dai depositi, conservandone l'efficienza nel tempo.

### **Prestazioni**

SAE 5W-30 – WSS-M2C-913-C – WSS-M2C-913-B – WSS-M2C-913-A – API SM/CF –  
ACEA A1/B1 - ACEA A5/B5

---

# SLX Professional Longtec A5 5W-30

## Caratteristiche chimico - fisiche

test	metodo	unità	valore tipico
Densità a 15 °C	ASTM D1298-85	Kg/dm <sup>3</sup>	0.85
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	cSt	9.46
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	cSt	53.1
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	163
Viscosità CCS a - 30°C	ASTM D5293	cP	4800
Ceneri solfatate	ASTM D874	% peso	1.2
Zinco	ASTM D4951	% peso	0.085
Calcio	ASTM D4951	% peso	0.32
Fosforo	ASTM D4951	% peso	0.077
Punto di Scorrimento	ASTM D97	°C	- 45
Total Base Number	ASTM D2896	mgKOH/g	10.5

*Le caratteristiche riportate sono tipiche di quanto ottenuto nella normale produzione e non costituiscono una specifica*

## 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.

## Salute, Sicurezza e Ambiente

Le informazioni di sicurezza sono contenute in una apposita scheda. In essa sono descritti i dettagli dei pericoli potenziali, delle precauzioni e delle nozioni di primo soccorso, assieme agli effetti sull' ambiente e come smaltire l'olio usato. Castrol non si assume nessuna responsabilità per l'uso improprio del prodotto senza le corrette precauzioni o per scopi diversi da quelli specifici.

Per usare il prodotto in modo diverso da quello indicato è necessario chiedere ed ottenere l'autorizzazione di Castrol.



Le informazioni contenute nella presente scheda sono da considerarsi aggiornate alla data di stesura della stessa, tuttavia variazioni nella formulazione o modifiche nel profilo prestazionale del prodotto avvenute in tempi successivi a tale data possono influenzarne l'accuratezza.

In ogni caso le sudette informazioni sono indicative e non costituiscono specifica di vendita.

**Castrol div di BP Italia SpA Via Cechov 50/2 20151 Milano**

BP Italia è una società che opera con sistema di qualità certificato ISO 9001  
e con sistema di gestione ambientale certificato ISO 14001