



Product information

Edizione giugno 2008

SLX Professional Longtec Longlife II

Descrizione

SLX Professional Longtec Longlife II è stato sviluppato da Castrol in stretta collaborazione con il Gruppo Volkswagen, e particolarmente per le esigenze di lubrificazione dei motori 5 e 10 cilindri TDI ad iniettore pompa. La sua formula completamente sintetica a bassa viscosità (SAE 0W-30) garantisce consumi contenuti, una straordinaria costanza di prestazioni e protezione per tutto il periodo di servizio previsto dal costruttore.

Applicazioni

SLX Professional Longtec Longlife II è dedicato soprattutto ai 5 e 10 cilindri TDI ad iniettore pompa del Gruppo Volkswagen con intervallo di manutenzione esteso LongLife, per i quali è stato espressamente formulato. Non è tuttavia indicato in presenza del filtro antiparticolato DPF.

Vantaggi

SLX Professional Longtec Longlife II si caratterizza per:

- la sua formula nata dalla collaborazione tra Castrol ed il Gruppo Volkswagen
- le caratteristiche mirate ai motori diesel iniettore pompa 5 e 10 cilindri TDI
- l'uso di speciali basi sintetiche e di evolute tecnologie di additivazione
- l'altissima protezione dall'usura nelle condizioni più difficili e fino alla fine dell'intervallo di sostituzione
- il risparmio di carburante, irraggiungibile con lubrificanti convenzionali.

Prestazioni

SAE 0W-30 - VW 503 00/506 00/506 01

SLX Professional Longtec Longlife II

Test	Metodo	unità	Valore tipico
Densità a 15°C	ASTM D4052	Kg/dm ³	0.843
Aspetto	Visivo		Chiaro e limpido
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D445	cSt	9.8
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D445	cSt	54.7
Indice di viscosità	ASTM D2270	nessuna	170
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	9.68
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-45
Punto di infiammabilità	ASTM D93	°C	200
Contenuto di zinco	ASTM D4951	% peso	0,102
Contenuto di fosforo	ASTM D4951	% peso	0,09
Contenuto di calcio	ASTM D4951	% peso	0.33

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