

SLX Professional Powerflow Longlife III

Descrizione

SLX Professional Powerflow Longlife III è stato sviluppato da Castrol in stretta collaborazione con il Gruppo VW, particolarmente per le esigenze di lubrificazione dei motori di ultima generazione, dotati di sofisticati sistemi quali: l'iniezione diretta di benzina, la doppia sovralimentazione, il filtro antiparticolato. La sua formula completamente sintetica a bassa viscosità (SAE 5W-30) garantisce una straordinaria costanza di prestazioni e protezione per tutto il periodo di servizio previsto dal costruttore ed è adatta a lubrificare al meglio la quasi totalità delle motorizzazioni del gruppo VW.

Applicazioni

SLX Professional Powerflow Longlife III è dedicato soprattutto ai più recenti e sofisticati motori del gruppo Volkswagen con intervallo di sostituzione prolungato, ma fornisce una lubrificazione ideale sulla maggior parte delle precedenti motorizzazioni diesel e benzina.

Vantaggi

SLX Professional Powerflow Longlife III si caratterizza per:

- la sua formula nata dalla collaborazione tra Castrol e Volkswagen
- le caratteristiche mirate ai più avanzati e sofisticati propulsori del gruppo Volkswagen, dotati di: turbo, iniezione diretta...
- l'alta compatibilità e gli eccellenti risultati anche con la maggioranza dei motori di precedente generazione
- le eccellenti prestazioni anche nei diesel a iniezione diretta dotati di iniettori pompa
- la straordinaria pulizia offerta al filtro antiparticolato, così da impedirne il bloccaggio
- 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
- la superiore pulizia del motore anche dopo chilometraggi elevatissimi
- Il risparmio di carburante, irraggiungibile con lubrificanti convenzionali, anche se di elevata fluidità.
- Le emissioni nocive contenute per un basso impatto ambientale

Prestazioni

SAE 5W-30 - VW 504 00/507 00 – ACEA A3/B3, ACEA A3/B4, ACEA C3

SLX Professional Powerflow Longlife III

Test	Metodo	unità	Valore tipico
Densità a 15°C	ASTM D4052	Kg/dm ³	0.850
Aspetto	Visivo		Chiaro e limpido
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D445	cSt	11.9
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D445	cSt	73.4
Indice di viscosità	ASTM D2270	nessuna	160
Viscosità CCS a -30°C	ASTM D5293	cP	6130
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	6.0
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-42
Punto di infiammabilità	ASTM D93	°C	209
Contenuto di zinco	ASTM D4951	% peso	0,0629
Contenuto di fosforo	ASTM D4951	% peso	0,0573
Contenuto di calcio	ASTM D4951	% peso	0.1469

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