

SLX Professional Powerflow C4 5W-30

Descrizione

SLX Professional Powerflow C4 5W-30 è un lubrificante 100% sintetico Low SAPS dell'ultimissima generazione, sviluppato collaborando con i più importanti Costruttori per assicurare protezione costante nel tempo ai motori benzina e diesel più sofisticati e potenti anche in presenza di filtro antiparticolato. Proteggendo il motore anche nelle più severe condizioni d'uso ed ambientali, SLX Professional Powerflow C4 5W-30 rappresenta la moderna tecnologia dei lubrificanti di più alto livello.

Applicazioni

SLX Professional Powerflow C4 5W-30 è indicato su alcune delle più recenti motorizzazioni Renault ed è compatibile con i dispositivi di trattamento del particolato (DPF)

Vantaggi

Frutto di severissime prove al banco e su strada, SLX Professional Powerflow C4 5W-30 utilizza l'esclusiva Clean Performance Technology che consente di mantenere superiori prestazioni e pulizia di motore e filtri anche quando esso è sottoposto a sollecitazioni elevatissime e prolungate. SLX Professional Powerflow C4 5W-30 protegge da usura e depositi con invariata efficacia dall'inizio alla fine del servizio, assicurando al motore affidabilità assoluta e mantendolo sempre nelle massime condizioni di efficienza con consumi di combustibile limitati, anche a fronte di sforzi meccanici e termici elevatissimi. Ecco alcuni benefici che SLX Professional Powerflow C4 5W-30 :

- è completamente sintetico;
- non intasa il DPF;
- elevatissima resistenza ai più ingenti sforzi meccanici e termici;
- prestazioni e protezione costanti per tutto l'intervallo di servizio;
- massima efficienza del motore nel tempo: è in grado di ridurre i consumi di carburante per tutta la prevista durata di esercizio;
- meno usure, sia nelle critiche fasi di avviamento a freddo che ad alte temperature e alti regimi di rotazione;
- massima pulizia dei pistoni;
- ridotti consumi d'olio per una minor frequenza di rabbocco e una maggior durata del catalizzatore.

Prestazioni

SAE 5W-30 - ACEA C4 – RN0720

SLX Professional Powerflow C4 5W-30

Caratteristiche chimico - fisiche

test	metodo	unità	valore tipico
Densità a 15 °C	ASTM D4052	Kg/dm ³	0.852
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	cSt	11.6
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	cSt	68.01
Indice di viscosità	ASTM D2270	nessuna	174
Contenuto di calcio	ASTM D4951	% peso	0.122
Contenuto di fosforo	ASTM D4951	% peso	0.044
Contenuto di zinco	ASTM D4951	% peso	0.050
Ceneri solfatate	ASTM D874	% peso	0.40
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-33
Punto di infiammabilità	ASTM D93	°C	210
Total Base Number	ASTM D2896	mgKOH/g	7

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