



# SLX Professional Powerflow C1

---

## Applicazioni

SLX Professional Powerflow C1 5W-30 è indicato su alcune delle più recenti motorizzazioni del gruppo Jaguar Land Rover ed è compatibile con i dispositivi di trattamento del particolato (DPF)

---

## Caratteristiche/Vantaggi

SLX Professional Powerflow C1 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. È particolarmente indicato in presenza di sovralimentazione e di tecnologia common rail. Proteggendo il motore anche nelle più severe condizioni d'uso ed ambientali, SLX Professional Powerflow C1 5W-30 rappresenta la moderna tecnologia dei lubrificanti di più alto livello.

- 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.
- 

## Specifiche/Prestazioni

SAE 5W-30  
ACEA A1/B1 - ACEA A5/B5 - ACEA C1 –  
WSS-M2C-934-B

---

## Immagazzinamento

Immagazzinare al coperto. Se è inevitabile lo stoccaggio all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale, onde evitare infiltrazioni d'acqua e la scomparsa delle scritte sugli stessi.

---

# SLX Professional Powerflow C1

## Salute, sicurezza ed ambiente

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali. Esse forniscono informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da adottare e le misure da prendere per i soccorsi d'emergenza, oltre agli eventuali effetti nocivi sull'ambiente ed alle raccomandazioni per l'eliminazione dei prodotti usati.

Castrol International o le sue filiali non possono essere considerate responsabili nel caso in cui il prodotto non sia usato in modo corretto oppure senza le dovute cautele od in conformità agli scopi specificati. In caso di uso non preventivamente indicato, occorre contattare l'ufficio locale Castrol per ottenere informazioni in merito.

## Caratteristiche tipiche

SAE 5W-30

test	metodo unità	valore tipico
Densità a 15 °C	ASTM D4052 Kg/dm <sup>3</sup>	0.85
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445 cSt	9.64
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445 cSt	53.66
Indice di viscosità	ASTM D2270 nessuna	166
Contenuto di calcio	ASTM D4951 % peso	0.113
Contenuto di fosforo	ASTM D4951 % peso	0.05
Contenuto di zinco	ASTM D4951 % peso	0.054
Ceneri solfatate	ASTM D874 % peso	0.49
Punto di scorrimento	ASTM D97 °C	-39
Punto di infiammabilità	ASTM D93 °C	185
Total Base Number	ASTM D2896 mgKOH/g	5.24

Le cifre sopra indicate sono quelle relative alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

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.

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. 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.

Il Fornitore 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.

Castrol Italia srl  
Via A. Cechov, 50/2  
20151 Milano  
Tel. 02334461

© Castrol International Ltd.

---