



SLX Professional Longtec for Volvo Cars A5/B5

Vollsynthese 0W-30 Motorenöl speziell für Volvo Motoren

Anwendung

SLX Professional Longtec for Volvo Cars A5/B5 ist ein modernes Hochleistungsmotorenöl der Viskositätsklasse SAE 0W-30. SLX Professional Longtec for Volvo Cars wurde in partnerschaftlicher Zusammenarbeit mit Volvo entwickelt, getestet und ist freigegeben für normale und verlängerte Wechselintervalle. Die besondere Formulierung, sorgt für ein ausgesprochen hohes Kraftstoff-Einsparpotential und schützt vor schädlichen Ablagerungen über das gesamte Intervall.

SLX Professional Longtec for Volvo Cars ist rückwärts kompatibel, d.h. ebenfalls für ältere Volvo Modelle empfohlen, die ein Motorenöl nach ACEA A1/B1 erfordern.

Hauptvorteile

- Speziell von Volvo getestet, freigegeben und ausdrücklich empfohlen
 - hervorragender Verschleißschutz
 - erhöhte Motorensauberkeit und schnelle Motorendurchholung beim Start
 - ausgesprochen hohes Kraftstoff-Einsparpotential
 - ausgezeichnete Hoch- und Tieftemperatureigenschaften
-

Spezifikationen

ACEA A5/B5
ACEA A1/B1

ILSAC GF-2
API SL

Lagerung

Gebinde jeglicher Art sind möglichst überdacht aufzubewahren. Bei einer ungeschützten Lagerung im Freien ohne Überdachung sind die Öldrums liegend zu lagern, um ein Eindringen von Wasser zu vermeiden und die Lesbarkeit der Beschriftungen zu erhalten. Die Produkte sollten nicht bei Temperaturen über 60 °C gelagert werden. Sie sind vor direkter Sonnenbestrahlung bzw. Frost zu schützen.

Gesundheit, Sicherheit, Umwelt

Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten über mögliche Gefahren, Vorsichts- und Erste Hilfe- Maßnahmen sowie über Auswirkungen auf die Umwelt und zur Entsorgung gebrauchter Produkte aufgeführt. Die Castrol Consumer GmbH oder ihre Muttergesellschaft, übernehmen keinerlei Verantwortung, wenn das Produkt falsch oder ohne die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen angewendet bzw. zweckentfremdet eingesetzt wird. Soll das Produkt für eine andere als in dieser Produktinformation beschriebenen Anwendung vorgesehen werden, wird empfohlen, die zuständige Castrol-Gesellschaft um Rat zu fragen.

Kennwerte (ca.-Angaben)

SAE 0W-30

<i>Test</i>	<i>Method(s)</i>	<i>Unit</i>	<i>Typical</i>
Density @ 15C	ASTM D4052		0.84
Viscosity 100C	ASTM D445	mm ² /s	9.8
Viscosity 40C	ASTM D445	mm ² /s	56
Viscosity Index	ASTM D2270	None	160
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	213
Pour Point	ASTM D97	°C	-54
Visc. HTHS 150C	CEC-L-14-A-97	cP	2.98

Änderungen der Kennwerte vorbehalten.

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Dem Benutzer obliegt es, die Produkte zu untersuchen und mit der gebotenen Vorsicht zu benutzen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Keine in dieser Veröffentlichung enthaltene Angabe darf als ausdrücklich oder stillschweigend erteilte Erlaubnis, Empfehlung oder Ermächtigung aufgefaßt werden, eine patentierte Erfindung ohne gültige Lizenz zu benutzen.

Dem Benutzer obliegt es, die Produkte zu untersuchen und mit der gebotenen Vorsicht zu benutzen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Keine in dieser Veröffentlichung enthaltene Angabe darf als ausdrücklich oder stillschweigend erteilte Erlaubnis, Empfehlung oder Ermächtigung aufgefaßt werden, eine patentierte Erfindung ohne gültige Lizenz zu benutzen.

Die Castrol - Gruppe ist nicht verantwortlich für einen Schaden oder eine Verletzung, die auf einem Gebrauch des Stoffs, mit dem billigerweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Stoffs verbundenen Gefahren beruhen. Für Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferungsbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung.

Deutsche Castrol Vertriebsgesellschaft mbH
Max-Born-Str. 2
22761Hamburg
Tel. 040/3594-01