



SLX Professional Powerflow LongLife III

Anwendung

Castrol SLX Professional Powerflow LongLife III ist in enger partnerschaftlicher Zusammenarbeit mit VW entwickelt worden. Die Castrol Clean Performance Technology verlängert die Lebensdauer des Dieselpartikelfilters durch Reduktion von aschebildenden Partikel im Abgas.

Castrol SLX Professional Powerflow LongLife III vereint die hohen Anforderungen für Otto- und Dieselmotoren (hier insbesondere Pumpe-Düse Diesel auch mit Partikelfilter) in einem Produkt.

Hauptvorteile

- Castrol SLX Professional Powerflow LongLife III kann sowohl in nahezu allen VW und Audi LongLife-Fahrzeugen, als auch rückwärtskompatibel in älteren Fahrzeugen mit starrem Wechselintervall eingesetzt werden. Dies ermöglicht eine Reduzierung der Sortenvielfalt in den Werkstätten.
 - Hohe Mengen an Sulfatasche bildenden Substanzen im Additivpaket würden längerfristig den Partikelfilter blockieren und somit zum Ausfall des Systems führen. Die neue Clean Performance Technology in Castrol SLX Professional Powerflow LongLife III bedeutet eine deutliche Reduktion dieser Substanzen und sichert so eine lange Lebensdauer des Filtersystems.
 - Castrol SLX Professional Powerflow LongLife III ist speziell darauf ausgerichtet, Motor und Abgasnachbehandlungssystem sauber zu halten, und die Abgabe schädlicher Emissionen in die Umwelt zu reduzieren.
 - Castrol SLX Professional Powerflow LongLife III bietet mehr Sicherheit durch anhaltend hohen Schutz der Motoren.
-

Spezifikationen

ACEA A3/B3, A3/B4, C3

VW 504 00, VW 507 00

Erfüllt die Anforderung der ehemaligen VW 503 01-Norm

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 Vertriebsgesellschaft mbH 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 5W-30

	Prüfmethode	Einheit	Typische Daten
Dichte bei 15 °C	DIN 51757 T4	kg/m ³	851.3
Farbe	Visuell		hell und klar
kin. Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	12.0
kin. Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	70.0
Viskositätsindex	ISO 2909		169
Flammpunkt, PMCC	DIN EN ISO 2719	°C	202
Pour Point	ASTM D97	°C	-42
Basenzahl	DIN 3771	mg KOH/g	7.0
CCS bei -30 °C (5W)	DIN 51377	mPa s	5800

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
22761 Hamburg
Tel. 040/3594-01

