



Produkt Daten

Vecton Fuel Saver 5W-30 E7

Vollsynthetisches Nutzfahrzeug-Motorenöl

Beschreibung

Castrol Vecton Fuel Saver 5W-30 E7 ist ein vollsynthetisches Nutzfahrzeug-Motorenöl mit der einzigartigen System Pro Technology™, welche bis zu 45% bessere Leistung bietet*.

Anwendung

Castrol Vecton Fuel Saver 5W-30 E7 wurde speziell entwickelt um eine hohe Treibstoffeinsparung im Vergleich zu herkömmlichen 10W-40 oder 15W-40 Graden zu ermöglichen.

Castrol Vecton Fuel Saver 5W-30 E7 soll nicht in Nutzfahrzeugen eingesetzt werden, die ein Low SAPS Motorenöl vorgeschrieben haben.

Bitte beachten Sie die seitens des Fahrzeugherstellers genannten Anforderungen und die hier, im Abschnitt "Spezifikationen", gemachten Angaben.

Vorteile

Castrol Vecton Fuel Saver 5W-30 E7 einzigartige System Pro Technology™ bietet folgende Vorteile:

- 1 – Treibstoffeinsparung: Vermindert Öleindickung und bietet somit ein hohes Treibstoffeinsparungspotential
- 2 – Ölverbrauch: Bietet hohe Kolbensauberkeit, welche u.a. zu reduziertem Ölverbrauch führt.
- 3 – Ölwechselintervall: Hervorragende Detergent-/Dispersant-Additivierung bietet lange Ölwechselintervalle.
- 4 – Lebensdauer: Reduzierter Verschleiß und Korrosion führen zu langer Bauteil-Lebensdauer.
- 5 – Leistung: Sehr hohe Motorensauberkeit sorgt für volle Leistung über die gesamte Lebensdauer.

Das neue Castrol Vecton Fuel Saver 5W-30 E7 mit System Pro Technology™ bietet bis zu 45% bessere Leistung*

* In unabhängigen Labortests hat Castrol Vecton Fuel Saver 5W-30 E7 bis zu 45% bessere Ergebnisse als die jeweils gültigen ACEA Industrie-Limits in den Bereichen Öleindickung, Kolbenablagerungen, Ruß-Handling, Verschleiß und Korrosion erzielt.

Typische Kennwerte

	Prüfmethoden	Einheit	Vecton Fuel Saver 5W-30 E7
Dichte @ 15°C	ASTM D1298	g/ml	0.860
Viskosität kin. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.0
Viskosität CCS -30°C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5250
Viskosität kin. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	72
Gesamtbasenzahl, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	15.9
Sulphatasche	ASTM D874	% wt	1.9
Pour Point	ASTM D97	°C	-54

Spezifikationen

ACEA E4, E7
Cummins CES 20077
Deutz DQC III-18
DTFR 15B120 (MB 228.5)
Mack EO-N
MAN M 3277
MTU Oil Category 3
RVI RLD-2
Scania LDF-3
Volvo VDS-3

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.

Vecton Fuel Saver 5W-30 E7

26 Mar 2024

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Die angegebenen Daten basieren auf Standardtests unter Laborbedingungen. Dem Benutzer wird angeraten sicherzustellen, dass er die letztgültige Version des Datenblattes vorliegen hat. Dem Benutzer obliegt es die Produkte zu untersuchen und mit der gebotenen Vorsicht zu benutzen, die Eignung für die beabsichtigte Anwendung zu beurteilen, sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Sicherheitsdatenblätter sind für alle unsere Produkte verfügbar, bitte beachten Sie die Angaben zu Lagerung, sicheren Umgang und Entsorgung. Die BP Austria / Castrol Austria ist nicht verantwortlich für einen Schaden oder eine Verletzung, die auf einem Gebrauch des Produktes mit dem billigerweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produktes verbundenen Gefahren beruhen. Für alle unsere Lieferungen und Serviceleistungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Für weitere Informationen stehen Ihnen die Mitarbeiter der BP Europa SE gerne zur Verfügung.

Castrol Österreich Lubricants GmbH, Am Belvedere 10, A-1100 Wien

Tel: +43 (0)810 227 8765 Email: edge@castrol.at

www.castrol.at