



Produkt Daten

## Castrol Vecton Long Drain 10W-30 E6/E9

Teilsynthetisches Low-SAPS NFZ-Motorenöl

### Beschreibung

Castrol Vecton Long Drain 10W-30 E6/E9 ist ein teilsynthetisches Low-SAPS NFZ-Motorenöl mit der einzigartigen **System Pro Technologie™**, welche bis zu 45% bessere Leistung bietet\*.

### Anwendung

Castrol Vecton Long Drain 10W-30 E6/E9 wurde u.a. für die neuesten europäischen und amerikanischen Nutzfahrzeugmotoren (inkl. Euro 6) entwickelt.

### Vorteile

Castrol Vecton Long Drain 10W-30 E6/E9 einzigartige **System Pro Technologie™** bietet folgende Vorteile:

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

Das neue Castrol Vecton Long Drain 10W-30 E6/E9 mit **System Pro Technologie™** bietet bis zu 45% besserer Leistung\*.

\* In unabhängigen Labortests hat Castrol Vecton Long Drain 10W-30 E6/E9 bis zu 45% bessere Ergebnisse als die jeweils gültigen API und ACEA Industrie-Limits in den Bereichen Öleindickung, Kolbenablagerungen, Ruß-Handling, Verschleiß und Korrosion erzielt.

### Typische Kennwerte

	Prüfmethoden	Einheit	Castrol Vecton Long Drain 10W-30 E6/E9
Dichte @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.86
Viskosität kin. 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.2
Viskosität CCS -25°C (10W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6100
Viskosität kin. 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	83
Viskositätsindex	ASTM D2270	None	133
Sulfatasche	ASTM D874	% wt	0.96
Gesamtbasenzahl	ASTM D2896	mg KOH/g	9.6
Pour Point	ASTM D97	°C	-42

## Spezifikationen

ACEA E6, E7, E9  
API CJ-4  
JASO DH-2  
CAT ECF-3  
Cummins CES 20081  
DDC Powerguard 93K218  
Deutz DQC IV-10LA  
Mack EO-O Premium Plus, EOS-4.5  
MB-Approval 228.51  
MTU Oil Category 3.1  
RVI RLD-3  
Volvo CNG, VDS-4, VDS-4.5  
Meets requirements of MAN M 3271-1, M 3477  
Meets DAF PX Euro VI requirements

## 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.

Castrol Vecton Long Drain 10W-30 E6/E9

21 Nov 2023

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](mailto:edge@castrol.at)

[www.castrol.at](http://www.castrol.at)