

Ficha de Produto

# **Vecton Long Drain 10W-40 E6/E9**

Para uma vida útil do lubrificante mais longa

# Descrição

Castrol VECTON® Long Drain 10W-40 E6/E9 é um lubrificante avançado totalmente sintético para motores diesel pesados que foi especificamente concebido para proporcionar uma maior vida útil do lubrificante. É adequado para utilizar em motores diesel de elevadas cargas de acordo com os requisitos de emissões Euro I até Euro VI. É adequado para uso em motores com e sem filtro de partículas, e para a maioria de motores equipados com sistemas EGR e catalizadores de redução SCR NOx. É fortemente recomendado para motores equipados com filtro de partículas e concebido para utilizar em conjução com combustíveis de baixo teor de enxofre.

### **Vantagens**

Castrol VECTON Long Drain com a tecnologia System Pro™ foi especialmente concebido e testado para intervalos de manutenção de até 120,000 km\*. Os lubrificantes Castrol Vecton Long Drain possuêm uma reserva de performance extra de até 45%\*\* dando-lhe a confiança para o seu intervalo máximo.

Todos os lubrificantes Castrol VECTON são certificados como neutros em CO2 de acordo com o standard Internacional aplicável PAS2060.

Os modernos veículos pesados utilizam novas tecnologias que permitem aumentos de binário até 30%, mas isto também significa maiores temperaturas e pressões no motor. Isto castiga o lubrificante, levando-o perto da sua quebra e reduz a sua vida útil e potencial para intervalos alargados. A tecnologia System Pro™ dos Vecton Long Drain foi comprovada em testes no terreno por forma a alargar os intervalos ao máximo. Formulado com uma reserva de performance extra de até 45%, a tecnologia System Pro combate a quebra do lubrificante através:

- 1. combate a oxidação e depósitos
- 2. neutralizando os ácidos nocivos
- 3. controlando a quantidade de ar no lubrificante
- 4. adaptando-se a maiores temperaturas, resistindo à perda de viscosidade pelo esforço de corte.

Tudo isto significa uma maior vida útil do lubrificante dando-lhe a confiança que necessita para os máximos intervalos.

- \* Está aprovado pela MAN para intervalos até 120,000km, de acordo com as usas especificações. O intervalo real vai depender do tipo de motor, condições de operação, historial de serviço, computador de bordo e qualidade do combustível. Consulte sempre o manual de serviço do equipamento.
- \*\* comparado com os requisitos da Industria API e ACEA e baseado em testes realizados em 81% dos produtos da gama Castrol VECTON por volume baseados em 12 meses de vendas até Março de 2017.

## Características Típicas

Designação	Método	Unidades	Castrol Vecton Long Drain 10W-40 E6/E9
Densidade @ 15C	ASTM D1298	g/ml	0.860
Viscosidade Cinemática 100C	ASTM D445	mm²/s	13.7
Viscosidade Cinemática 40C	ASTM D445	mm²/s	99
Índice Viscosidade	ASTM D2270	N/A	138
Cinzas Sulfatadas	ASTM D874	% peso	1.00
Reserva de Alcalinidade, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	9.7
Ponto de Fluxão	ASTM D97	°C	-39
Viscosidade, CCS -25C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6100

### **Especificações**

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

#### Armazenamento

Todas as embalagens deverão ser armazenadas num local coberto. Quando é inevitável a armazenagem de tambores no exterior, havendo o risco de acumulação de águas da chuva, estes deverão ser colocados na horizontal, de modo a evitar a contaminação com água e possível ilegibilidade dos rótulos dos tambores. Os produtos não devem ser armazenados a temperaturas superiores a 60 °C, expostos ao sol ou a condições de formação de gelo.

Vecton Long Drain 10W-40 E6/E9 13 May 2019

Page: 2/2

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

Esta ficha e a informação nela contida são consideradas correctas à data de publicação. Não se assume, contudo, qualquer tipo de responsabilidade, tácita ou expressa, relativa à exactidão dos dados nela contidos. Os dados apresentados baseiam-se em ensaios normalizados efectuados em condições laboratoriais e são fornecidos apenas como referência. O utilizador é aconselhado a garantir que usa a última versão desta ficha. Cabe ao utilizador avaliar e utilizar os produtos em perfeitas condições de segurança, devendo agir em conformidade com as leis e normas vigentes. Estão disponíveis fichas de saúde e segurança para todos os nossos produtos que deverão ser consultadas para informação apropriada relativa a armazenagem, manuseamento seguro e eliminação do produto. A Companhia não se responsabiliza por quaisquer danos ou lesões resultantes do uso indevido do material, do incumprimento de recomendações, ou de riscos inerentes à sua própria natureza. Todos os produtos, serviços e informação fornecidos estão disponíveis de acordo com as nossas condições de venda. Deverá consultar o nosso representante local caso necessite de mais informação.



