



Product Data

## Castrol VECTON Multi 10W-40 CV2

Pour des performances fiables

### Description

Castrol VECTON Multi 10W-40 CV2 est une huile moteur polyvalente conçue pour fournir des performances fiables afin de favoriser la disponibilité opérationnelle des véhicules.

### Application

Castrol VECTON Multi 10W-40 CV2 convient aux moteurs diesel 4 temps à grande vitesse utilisant une grande variété de qualités de carburant.

### Propriétés et avantages

Offrant une protection Castrol fiable, Castrol VECTON Multi 10W-40 CV2 aide à garder votre moteur propre en empêchant l'épaississement de l'huile et l'accumulation de dépôts dans les pièces critiques du moteur. Cela permet d'obtenir des performances moteur fiables, permettant à votre entreprise de continuer à aller de l'avant.

Castrol VECTON Multi 10W-40 CV2 : des performances sur lesquelles vous pouvez compter.

### Caractéristiques typiques

Name	Method	Units	VECTON Multi 10W-40 CV2
Masse volumique à 15°C	ASTM D1298	g/ml	0.860
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm²/s	13.7
Viscosité, cinématique 40 °C	ASTM D445	mm²/s	99
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	138
Viscosité, CCS -25 °C (10 W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6150
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-42
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	9.6
Cendres sulfatées	ASTM D874	% m	0.96

## Performance

Recommended by Castrol for vehicles for which the following specifications are required :

ACEA E9, E5, E3, E2

API CJ-4

CI-4, CH-4, CF-4, CG-4, CE, CD, CC

JASO DH-1

Global DHD-1

Cat ECF-2, ECF-1a

Cummins CES 20081, CES 20078, CES 20077

CES 20076

CES 20075, CES 20072, CES 20071

DTFR 15C100

DFS 93K218, DFS 93K215, DDC Powerguard 93K214

Deutz DQC III-18 LA, DQC III-10 LA, DQC II-18 LA, DQC II-10 LA

Ford WSS-M2C171-E

Mack EO-N Premium Plus, EO-N, EO-M Plus, EO-L, EO-K

MAN M 3271-1, M 3477

MTU Oil Category 2.1

Renault Trucks RLD-2, RLD

Volvo VDS-3, VDS-2, VDS

Recommended for DAF Trucks requiring ACEA E9

Recommended for IVECO Trucks requiring ACEA E9

## Stockage

Il est recommandé d'entreposer les emballages sous couvert. Si le stockage se fait à l'extérieur, les fûts doivent être couchés et entreposés horizontalement pour éviter les possibles entrées d'eau ainsi que l'effacement de l'identification du produit. Les produits ne doivent pas être stockés à une température supérieure à 60 °C et ne doivent pas être exposés à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

Castrol VECTON Multi 10W-40 CV2

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

Cette fiche technique et les informations qu'elle contient sont réputées être exactes à la date d'édition. Cependant aucune garantie ne peut être donnée quant à leur exactitude ou à leur exhaustivité. Les données fournies sont basées sur des tests standards réalisés en laboratoire et ne sont données qu'à titre de préconisation. Nous recommandons aux utilisateurs de s'assurer qu'ils consultent la dernière version de cette fiche technique. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'utiliser les produits en toute sécurité. Il doit également respecter les lois et réglementations en vigueur et s'assurer de la compatibilité du produit pour l'application qu'il prévoit d'en faire. Des fiches de données sécurité sont disponibles pour tous nos produits et doivent être consultées pour toute question concernant le stockage, la manipulation et la destruction du produit. La responsabilité de BP Plc ou de ses filiales ne serait en aucun cas être engagée pour tous dommages résultant d'une utilisation anormale du produit ou d'un non respect des recommandations de BP. La fourniture de tous nos produits et services s'effectue selon nos conditions générales de vente. Pour tout renseignement complémentaire, veuillez contacter le service commercial.

Castrol France SAS, Campus Saint Christophe, Bâtiment Galilée 3, 10 avenue de l'Entreprise, 95863 Cergy Pontoise  
01 34 22 40 00  
[www.castrol.fr](http://www.castrol.fr)