

CRB Monograde 40 CF/CF-2

Une protection fiable pour les moteurs et les agrégats des véhicules utilitaires

Description

Castrol CRB Monograde 40 CF/CF-2 est un lubrifiant développé pour les moteurs diesel dans les véhicules utilitaires, ainsi que pour les systèmes hydrauliques et les transmissions nécessitant l'utilisation d'une huile moteur monograde.

Propriétés et avantages

Au cours de sa durée de vie, le moteur est confronté à des problèmes liés aux produits de la combustion qui peuvent former des dépôts et épaissir l'huile.

Castrol CRB Monograde 40 CF/CF-2 combat ces problèmes de deux façons:

1. Il contient des agents nettoyants qui réduisent les particules de saleté qui pourraient s'accumuler sur les parois du moteur, minimisant ainsi les dépôts.
2. Il contient également des antioxydants qui minimisent les réactions chimiques entraînant l'épaississement du film d'huile.

Castrol CRB Monograde 40 CF/CF-2 offre une protection contre l'usure sur une large gamme d'applications pour optimiser la longévité du moteur.

Caractéristiques

Nom	Méthode d'essai	Unités	CRB Monograde 40 CF/CF-2
Masse volumique à +15°C	ASTM D4052	g/ml	0,891
Aspect	visuel	-	clair et lumineux
Viscosité cinématique à +100°C	ASTM D445	mm ² /s	13,5
Viscosité cinématique à +40°C	ASTM D445	mm ² /s	129
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	100
Teneur en cendre sulfatée	ASTM D874	% wt	1,55
Indice de base total (TBN)	ASTM D2896	mg KOH/g	11,4
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-33
Point d'éclair, PMCC	ASTM D93	°C	222

Performances Produit

API CF/CF-2/SF

Stockage

Les emballages, quel que soit le conditionnement, doivent dans la mesure du possible, être conservés sous abri. En général, les lubrifiants stockés à l'air libre et sans protection contre les intempéries, requièrent certaines précautions :

- Placer les fûts couchés pour éviter que l'eau s'y introduise et préserver les inscriptions.
- Ne pas stocker les produits à des températures supérieures à 60 °C, les protéger des rayons du soleil et du gel.

CRB Monograde 40 CF/CF-2

20 Feb 2018

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 Switzerland GmbH, Neuhofstrasse 12, CH-6340 Baar
Tel: +41 (0)800 22 50 50 Email: castrol.switzerland@castrol.com
www.castrol.ch