



## Variocut C 462

Huile minérale de coupe non chlorés.

### Description

Castrol Variocut C 462 a été développée spécialement pour l'usinage de formes compliquées avec une haute exigence de qualités. Elle convient à la quasi totalité des travaux sur les aciers alliés ainsi que sur les métaux non ferreux.

### Application

Usinages difficiles sur métaux non ferreux, laitons, bronzes durs et alliages d'aluminium.

- Usinages courants sur les aciers.
- Laminage à froid de cuivre et alliages

### Propriétés et Avantages

Diminution des coûts de rejets (absence de chlore).

Odeur neutre.

Pouvoir lubrifiant et mouillabilité élevés.

Polyvalence d'utilisation (tous métaux).

## Caractéristiques

Nom	Méthode	Unité	Valeurs
Aspect	Visuelle	-	Liquide limpide
Couleur	Visuelle	-	Ambré
Masse volumique 15°C	NFT 60-172	kg/m <sup>3</sup>	873 (type)
Viscosité à 40°C	NFT 60-100	mm <sup>2</sup> /s	18,4 - 24
Point Eclair	NFT 60-118	°C	> 180

## Informations Complémentaires

Les consignes de sécurité, hygiène et environnement sont mentionnées sur les fiches de données de sécurité mises à la disposition des utilisateurs. Elles fournissent des informations indispensables sur les risques, les précautions et les premières mesures d'urgence à prendre, ainsi que sur l'élimination du produit et ses effets sur l'environnement.

## 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.

Variocut C 462  
03 Dec 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 France SAS, Campus Saint Christophe, Bâtiment Galilée 3, 10 avenue de l'Entreprise, 95863 Cergy Pontoise  
Tel : 01.34.22.40.00 Fax : 01.34.22.76.70  
[www.castrol.com/industrial](http://www.castrol.com/industrial)