



## Tribol™GR CLS 000

Graisse semi-fluide résistante à l'eau

### Description

Castrol Tribol™ GR CLS 000 (appelée précédemment Olit™ CLS 000) est une graisse semi-fluide à base de lithium/calcium, haute performance et extrêmement résistante à l'eau.

Ses excellentes propriétés rhéologiques associées à un comportement optimal à basse température lui permettent d'être utilisée dans une large gamme d'applications.

La graisse Tribol GR CLS 000 assure une excellente protection anticorrosion et présente une résistance élevée aux détergents et à la soude caustique.

### Application

- Dans les systèmes de lubrification centralisés adaptés aux graisses semi-fluides.
- Dans les engrenages intégrés et les moteurs à engrenages lubrifiés à l'aide de graisses semi-fluides.
- En conditions défavorables (forte humidité en présence d'eau).
- Plage de températures d'utilisation : de -40 °C à +100 °C.

### Propriétés et Avantages

- Excellente pompabilité dans les systèmes de lubrification centralisés.
- Stabilité structurelle : pas de blocage des distributeurs provoqués par des résidus de l'épaississant.
- Extrêmement résistante à l'eau.
- Résistante aux détergents.
- Extraordinaire protection anticorrosion.
- Très bon comportement à basse température.

## Caractéristiques

Nom	Méthode	Unités	Tribol GR CLS 000
Couleur	Visuel	-	Beige
Huile de base	-	-	Huile minérale
Type d'épaississant	-	-	Lithium - Calcium
Pénétration travaillée (60 coups à 25 °C)	ISO 2137	0,1 mm	450 - 500
Masse volumique à 20 °C	Méthode interne	kg/m <sup>3</sup>	900
Point de goutte	ISO 2176	°C	150

Soumis aux tolérances usuelles de fabrication. \* = ne peut pas être déterminé

## Informations Complémentaires

Veillez vous conformer aux spécifications des fabricants de paliers et d'équipements. La graisse Tribol GR CLS 000 est miscible avec les graisses au lithium. Ne pas mélanger le produit avec d'autres lubrifiants pour obtenir les performances optimales.

**Ce produit s'appelait précédemment Olit CLS 000. Son nom a été modifié en 2015.**

Tribol™GR CLS 000  
20 May 2019  
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.

BP France, 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)