

## Castrol Hysol SL 36 XBB

Fluide de coupe semi-synthétique haute performance

### Description

Castrol Hysol™ SL 36 XBB est un fluide de coupe semi-synthétique haute performance exempt de bore, chlore et non libérateur de formaldéhydes.

Il est formulé à l'aide d'additifs de nouvelle génération permettant l'optimisation des conditions de coupe en conservant les états de surfaces recherchés. La synergie des additifs sélectionnés dans ce package lui confère une stabilité sans faille.

Hysol SL 36 XBB peut s'employer indifféremment en systèmes centralisés ou machines individuelles.

### Application

Hysol SL 36 XBB a été spécialement conçu pour l'usinage de fonte et d'acier allié faible-moyen.

ü ü Application recommandée ü Application possible, consultez votre représentant Castrol avant utilisation

	Fonte	Acier allié faible-moyen	Acier fortement allié-Inox	Alliage d'aluminium	Alliage de magnésium	Métaux cuivreux
Rectification	ü ü	ü ü	ü ü	ü		
Fraisage, Tournage(Usinage général)	ü ü	ü ü	ü	ü		
Perçage	ü ü	ü ü	ü	ü		
Alésage, Taraudage	ü ü	ü		ü		
Brochage	ü ü	ü				

### Propriétés et Avantages

- Produit exempt de bore, chlore, nitrite et non libérateur de formaldéhydes. Développé pour répondre aux législations en vigueur, aux exigences environnementales et aux contraintes de retraitement des déchets.
- Produit ayant une durée de vie élevée ce qui permet de réduire les arrêts machine et les opérations de maintenance.
- Ne mousse pas lorsqu'il est utilisé dans la plage de dureté d'eau recommandée.
- Son excellent pouvoir anticorrosion assure une protection pour les pièces et les composants machine.
- Son pouvoir mouillant élevé réduit la perte de soluble par entraînement et permet de maintenir un environnement de travail propre.
- Produit multifonctionnel et multi-matériaux permettant de diminuer le nombre de références produits.

## Caractéristiques

	Méthode	Unité	Valeur
<b>Produit pur</b>			
Aspect	Visuelle		Ambre
Teneur en huile minérale	-	%	30
<b>Emulsion</b>			
Aspect	Visuelle		Translucide
pH (3%)	DIN 51369 ASTM E70-97		9.3
Coefficient de lecture réfractométrique			1.2

## Concentration d'Emploi

Rectification 4-6%

Usinage général 5-10%

Perçage 5-8%

Alésage 5-10%

Brochage 5-10%

Dureté d'eau recommandée: 5 - 40°f (50-400 ppm CaCo3)

## Informations Complémentaires

	Bore	Libérateur de formaldéhydes	EP-Ester	Amines	Chlore
Additifs			ü	ü	

## 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 doivent être stockés dans un endroit frais et sec et ne doivent pas être exposés à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

Pour plus de détails, merci de vous référer à la fiche de données de sécurité.

Castrol Hysol SL 36 XBB

10 Dec 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