

# MOLLUBE 4T SUPER

## La description du produit :

Le **MOLLUBE 4T SUPER** est une huile lubrifiant du moteur multi- grade formulée avec des huiles de base minérales de Haute qualité et des additifs modernes pour fournir une protection exceptionnelle aux moteurs diesel contre l'usure, la corrosion et l'oxydation.

## Caractéristiques :

- Garder le moteur propre en éliminant les sédiments et en évitant les débris.
- Protéger le moteur pendant le démarrage et l'arrêt de la conduite, même lorsque le moteur est froid.
- Réduire les effets chimiques des résidus acides dans la chambre de combustion en formant un film sur les surfaces métalliques.
- Améliorer les périodes de révision du moteur.

## Applications :

**MOLLUBE 4T SUPER** est utilisé dans les moteurs à gazoline et diesel. Le 4T est spécialement conçu pour une utilisation dans les moteurs à aspiration naturelle et turbo-compressés qui fonctionnent dans les conditions routières difficiles et accidentées. Le 4T super est utilisé dans des conditions de travail plus légères.

## Specifications:

- API SL/CF

## Santé, sécurité et environnement :

- Les précautions de sécurité normales doivent être utilisées (gants et lunettes de sécurité).
- Éviter tout le contact prolongé avec les yeux et la peau.
- Bien se laver après avoir manipulé les matériaux
- Ne pas vider l'huile usagée dans les canalisations, la jeter dans un point de collecte d'huile usée agréé
- Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité (MSDS).

## Les conditions de stockage :

- Il doit être conservé sceller dans des conditions normales.
- La durée de conservation dans le contenant d'origine et à température ambiante est de 3 ans.

## Emballage disponible en :

- 1 lit
- 20 lit
- 208 lit

## Les conditions physiques et chimiques :

<b>MOLLUBE 4T SUPER</b>	<b>Méthode</b>	<b>Unité</b>	<b>20W-50</b>
<b>La densité à @ 15° C</b>	ASTM D 4052	g/cm <sup>3</sup>	0.885
<b>La viscosité cinématique à @ 40° C</b>	ASTM D 445	cSt	153.2
<b>La viscosité cinématique à @ 100° C</b>	ASTM D 445	cSt	14.4
<b>La indice de viscosité</b>	ASTM D 2270	-	105
<b>Le point d'éclair, (COC)</b>	ASTM D 92	°C	232
<b>Le point d'écoulement</b>	ASTM D 97	°C	-27

\* Répond aux exigences des fabricants OEM.

\* Les valeurs indiquées peuvent fluctuer dans la plage normale.

---

**MOLLUBE**

Royaume-Uni, Londres, 71 Shelton St, WC2H 9BP    info@mollube.co.uk

[www.Mollube.co.uk](http://www.Mollube.co.uk)

Tel: +44 7384440009