

PLATINIUM MEGA Series

La description du produit :

MOLLUBE PLATINIUM MEGA SERIES est une huile lubrifiant semi- synthétique de moteur, elle est formulée avec un mélange unique d'huiles essentielles de haute qualité et une additive technique pour répondre aux modernes exigences des moteurs à gazoline.

Caractéristiques :

- Prolonger la durée de vie du moteur en offrant une protection avancée des roulements de tige de piston.
- Les propriétés avancées de haute et basse température protègent les pièces du moteur en toutes les conditions.
- Excellente propreté du moteur en empêchant et en minimisant les dépôts et la protection contre la corrosion.
- -Excellente stabilité thermique et à l'oxydation et protection faible contre la rouille et la corrosion.
- Fournir au moteur de fonctionner correctement grâce à son indice de viscosité élevé.

Applications :

MOLLUBE PLATINIUM MEGA SERIES est convient aux moteurs à gazoline à aspiration naturelle à 4 temps (4-stocke), et aux moteurs turbo- comprimés et sur-alimentés

Specifications:

- API SN/CF
- ACEA A3/B3,B4
- MB 229.1
- VW 500.00/505.00

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
- 5 lit
- 20 lit
- 208 lit

Les conditions physiques et chimiques :

PLATINIUM MEGA	Méthode	Unité	10W-30	10W-40
La densité à @ 15° C	ASTM D 4052	g/cm ³	0.874	0.874
La viscosité cinématique à @ 40° C	ASTM D 445	cSt	81.7	91.2
La viscosité cinématique à @ 100° C	ASTM D 445	cSt	11.9	13.8
La indice de viscosité	ASTM D 2270	-	140	154
Le point d'éclair, (COC)	ASTM D 92	°C	225	228
Le point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-30	-33

* 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

Tel: +44 7384440009

www.Mollube.co.uk