

PLATINIUM SUPER

La description du produit :

Le **MOLLUBE PLATINIUM SUPER SERIES** est une huile lubrifiant formulée à partir d'une huile essentielle de paraffine spécialement raffinée. Cette huile est combiné avec le moderne modificateur anti- frottement, la dispersion de détergent, les propriétés anti-corrosion, et autres propriétés de protection.

Caractéristiques :

- Contrôler de la formation des sédiments et des boues, ainsi que garder les pièces du moteur propres.
- Garder le moteur lubrifiant dans des conditions de fonctionnement difficiles.
- Garder à la protection du moteur jusqu'au le prochain changement d'huile.
- Protéger le moteur contre l'usure et contre la corrosion grâce à des additifs spéciaux.

Applications :

MOLLUBE PLATINIUM SUPER SERIES est convient pour la utilisation dans les moteur à gazoline à 4 temps (4-stocks) à aspiration naturelle, les moteurs turbo-compressés et sur- alimentés pour les voitures légers et idéal pour les véhicules qui parcourent de longues distances.

Specifications:

- API SL/CF
- ACEA A2/B2

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 SUPER	Méthode	Unité	15W-40	20W-50
La densité à @ 15° C	ASTM D 4052	g/cm ³	0.885	0.89
La viscosité cinématique à @ 40° C	ASTM D 445	cSt	148	179.8
La viscosité cinématique à @ 100° C	ASTM D 445	cSt	13.5	20
La indice de viscosité	ASTM D 2270	-	150	150
Le point d'éclair, (COC)	ASTM D 92	°C	255	255
Le point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-25	-23

* 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