

PLATINIUM ULTRA Series

La description du produit :

MOLLUBE PLATINIUM ULTRA SERIES est une huile lubrifiant du moteur entièrement synthétique développée pour répondre aux exigences d'une conduite sûre et d'une utilisation à long terme des moteurs à gazoline nouveaux et modernes dans des conditions de fonctionnement difficiles

Caractéristiques :

- Les anti- friction caractéristiques améliorées fournit des économies de carburant extrême.
- Fournir une excellente protection conte l'usure dans les véhicules à gazoline en nouvelle génération, et fournir une haute performance.
- La stabilité thermique et l'oxydation supérieure maintient les performances pendant es longs intervalles de vidange d'huile.
- Excellente stabilité thermique et à l'oxydation et protection faible contre la rouille et la corrosion.
- Une faible volatilité réduit la consommation d'huile.

Applications :

MOLLUBE PLATINIUM ULTRA SERIES est convient pour une utilisation dans les moteurs à gazoline pour les véhicules de passagers et les véhicules utilitaires légers , y compris le convertisseur catalytique et les moteurs turbo- compressés.

Specifications:

- API SN
- ACEA A3/B3,B4
- MB 229.1
- VW 500.00/505.00
- RN 710

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	5W-30	0W-30	5W-40	0W-40
La densité à @ 15° C	ASTM D 4052	g/cm ³	0.859	0.864	0.862	0.845
La viscosité cinématique à @ 40° C	ASTM D 445	cSt	72.8	65	90	70.8
La viscosité cinématique à @ 100° C	ASTM D 445	cSt	12.1	12	15	12.9
La indice de viscosité	ASTM D 2270	-	164	180	175	186
Le point d'éclair, (COC)	ASTM D 92	°C	232	232	232	228
Le point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-38	-35	-35	-35

* 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