

# PLATINIUM HDX

## La description du produit :

Le **MOLLUBE PLATINIUM HDX** est une huile lubrifiant mono grade ; 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 :

- Oxydation et la stabilité thermique sont exceptionnelles.
- Haute fluidité à température normale et excellent démarrage à froid.
- Prolonger la durée de vie du moteur et améliorer l'efficacité du fonctionnement.
- Protéger le moteur contre l'usure et contre la corrosion grâce aux les additifs spéciaux qu'il contient
- Fournier au moteur le fonctionnement correctement grâce à son indice de viscosité élevé.

## Applications :

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

## Specifications:

- API SF/CD

## 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 :

<b>PLATINIUM HDX</b>	<b>Méthode</b>	<b>Unité</b>	<b>50</b>
<b>La densité à @ 15° C</b>	ASTM D 4052	g/cm <sup>3</sup>	0.89
<b>La viscosité cinématique à @ 40° C</b>	ASTM D 445	cSt	174
<b>La viscosité cinématique à @ 100° C</b>	ASTM D 445	cSt	20
<b>La indice de viscosité</b>	ASTM D 2270	-	98
<b>Le point d'éclair, (COC)</b>	ASTM D 92	°C	240
<b>Le point d'écoulement</b>	ASTM D 97	°C	-28

\* 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