

DESCRIPTION :

Rymax Apollo FE 0W-20 est une huile moteur entièrement synthétique pour les moteurs à essence, GPL et diesel légers avec ou sans turbos et convertisseurs catalytiques pour lesquels une huile économique est recommandée. Elle a été développée avec des additifs spéciaux qui assurent une protection optimale pendant les intervalles de vidange prolongés. La famille Apollo FE de Rymax comprend quatre mélanges entièrement synthétiques : 0W-20, 0W-30, 5W-20 et 5W-30. Apollo FE assure une combustion plus propre, une meilleure économie de carburant (le test M111 a montré plus de 3 % d'économie de carburant) et de faibles niveaux d'émissions. Des additifs spéciaux maintiennent l'huile et les pièces du moteur exemptes de boues et de dépôts. Il garantit une lubrification rapide et stable ainsi qu'une grande stabilité thermique dans des conditions d'utilisation intensive et dans une large plage de températures. Ce lubrifiant de qualité assure une vidange prolongée et une faible consommation d'huile.

AVANTAGES :

- Réduction de la consommation de carburant
- Propriétés de démarrage à froid rapide, ce qui réduit l'usure grâce à un film lubrifiant stable
- Excellentes propriétés dispersantes et détergentes, ce qui garantit un fonctionnement propre
- Très bon film lubrifiant à des températures de travail très élevées
- Très bonnes propriétés anti-usure, anti-corrosion et anti-mousse.



LES NIVEAUX DE PERFORMANCE :

- API SP
- API SP-RC
- ILSAC GF-6A
- Chrysler MS-6395
- Ford WSS-M2C-947A
- GM Dexos 1 Gen 2

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

SAE	Unité	0W-20
Densité 15 °C	Kg/m3	844
Viscosité à 40 °C	cSt	44.4
Viscosité à 100 °C	cSt	8.5
Index de viscosité		172
Point d'écoulement	°C	-39
Point éclair	°C	>201



RYMAX B.V.
The Netherlands

Delweg 8

6902 PJ Zevenaar

T +31 (0) 316 740 856

F +31 (0) 316 740 844

E info@rymax-lubricants.com

W www.rymax-lubricants.com

www.facebook.com/rymaxlubricants

www.instagram.com/rymaxlubricants

All performance data on this Technical Data Sheet are indicative only and can vary during production LUB003010 Numéro de version: 3

Date:
18-06-2024