

DESCRIPTION :

Nous vous présentons Rymax Apollo R 5W-50, notre gamme d'huiles moteur haut de gamme spécialement conçues pour les moteurs haute performance, tant sur les circuits de course qu'en dehors. Découvrez la puissance d'Apollo R, une huile de course entièrement synthétique conçue pour exceller dans des conditions extrêmes.

Libérez tout le potentiel de votre moteur avec la gamme Apollo R, rigoureusement testée et éprouvée lors d'événements de sport automobile renommés tels que le Gatebil Drift Festival et le Morocco Desert Challenge. Conçus pour offrir une puissance inégalée et une protection inégalée du moteur, nos produits de la ligne R sont l'incarnation de la performance et de la fiabilité.

Que vous conduisiez un véhicule turbocompressé à essence, diesel ou GPL, nos huiles Apollo R conviennent parfaitement aux voitures particulières. Préparez-vous à repousser les limites avec Rymax Apollo R, le choix ultime pour les passionnés à la recherche de performances supérieures et de tranquillité d'esprit.

AVANTAGES :

- Propriétés de démarrage rapide à froid, 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
- Convient aux environnements les plus difficiles et les plus exigeants
- Très bonnes propriétés anti-usure, anti-corrosion et anti-mousse.



LES NIVEAUX DE PERFORMANCE :

- API SN/CF
- ACEA A3/B4

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

SAE	Unité	5W-50
Densité 15 °C	Kg/m3	849
Viscosité à 40 °C	cSt	118
Viscosité à 100 °C	cSt	18.8
Index de viscosité		179
Point d'écoulement	°C	-51
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 LUB002074 Numéro de version: 3

Date:
18-06-2024