



## FICHE TECHNIQUE

# APOLLO C2 C3 5W-30

Huile moteur entièrement synthétique longue durée

### DESCRIPTION :

Rymax Apollo C2 C3 5W-30 est l'une des huiles synthétiques pour voitures particulières les plus performantes et à très faibles émissions, spécialement conçue à partir de la chimie la plus moderne et répondant aux exigences moyennes SAPS (cendres sulfatées, phosphore et soufre). Elle a été exclusivement développée pour prolonger la durée de vie et maintenir l'efficacité des dispositifs de post-traitement utilisés dans les voitures particulières de dernière génération équipées de moteurs à essence et diesel. Elle offre un pouvoir nettoyant exceptionnel et une protection contre l'usure, ce qui se traduit par des performances globales supérieures. Rymax Apollo C2 C3 5W-30 minimise les dépôts dans le moteur et le turbocompresseur et contribue à maintenir l'économie de carburant. Elle dépasse les exigences de performance des dernières spécifications d'huiles à faibles émissions des principaux constructeurs automobiles.

### 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
- Excellentes propriétés anti-usure, anti-mousse et anti-corrosion.



### LES NIVEAUX DE PERFORMANCE :

- ACEA C2/C3
- API SP
- BMW LL-04
- GM Dexos 2
- MB 229.31
- MB 229.51
- MB 229.52
- OV0401547
- Renault RN0700
- Renault RN0710
- VW 505.00
- VW 505.01

### PROPRIÉTÉS TYPIQUES

SAE	Unité	5W-30
Densité 15 °C	Kg/m3	851
Viscosité à 40 °C	cSt	66.2
Viscosité à 100 °C	cSt	11.8
Index de viscosité		176
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

f www.facebook.com/rymaxlubricants

o www.instagram.com/rymaxlubricants

All performance data on this Technical Data Sheet are indicative only and can vary during production LUB003020 Numéro de version: 4

Date:  
16-01-2025