



# FICHE TECHNIQUE

## POSIDON C3 LL RIVAL 5W-30

Huile moteur entièrement synthétique longue durée

### DESCRIPTION :

Posidon C3 LL SAE 5W-30 est une huile moteur entièrement synthétique qui convient aux moteurs à essence, GPL et diesel, avec ou sans turbo, ainsi qu'à ceux équipés d'un système de post-traitement (filtre à particules diesel pour Euro IV). Cette huile est développée en particulier pour les voitures particulières et les camionnettes fabriquées par le groupe VAG (Volkswagen, Audi, SEAT, Skoda). Posidon C3 LL a été développée avec une technologie d'additifs spéciale, qui contient moins de phosphore, de soufre et de cendres sulfatées, afin d'éviter toute défaillance du système de post-traitement (filtre à particules et catalyseurs). Rymax Posidon C3 LL a été développée pour répondre aux spécifications VW 504.00 et 507.00, MB 229.51 et BMW LL-04. Cette huile moteur ne convient pas aux moteurs diesel R5 et V10.

### AVANTAGES :

- Faible consommation de carburant
- Indice de viscosité élevé et haute résistance au cisaillement
- Propriétés de démarrage à froid rapide, ce qui permet de réduire l'usure grâce à un film lubrifiant stable
- Excellentes propriétés dispersantes et détergentes, ce qui garantit un fonctionnement propre
- Très bonnes propriétés anti-usure, anti-corrosion et anti-mousse.



### LES NIVEAUX DE PERFORMANCE :

- ACEA C3
- API SN
- BMW LL-04
- MB 229.51
- Porsche C30
- VW 504.00
- VW 507.00

### PROPRIÉTÉS TYPIQUES

SAE	Unité	5W-30
Densité 15 °C	Kg/m3	848
Viscosité à 40 °C	cSt	72.1
Viscosité à 100 °C	cSt	12.2
Index de viscosité		168
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 LUB002066 Numéro de version: 3

Date:  
18-06-2024