

DESCRIPTION :

Rymax Apollo VV 0W-20 est une huile économique entièrement synthétique pour les moteurs à essence et diesel des voitures particulières. Apollo VV 0W-20 est destinée à la nouvelle technologie Volvo Engine Architecture (moteurs VEA). Grâce à l'utilisation d'additifs spéciaux, toutes les pièces sont exemptes de boues, de saletés et de dépôts. Apollo VV 0W-20 offre des propriétés supplémentaires d'économie de carburant et permet de longs intervalles de vidange (jusqu'à 30 000 km) pour les derniers modèles de Volvo. Pour répondre aux exigences de la spécification Volvo VCC RBS0-2AE en matière d'économie de carburant, Apollo VV 0W-20 a un HTHS inférieur à 2,9cP. Rymax Apollo VV est également disponible en SAE 0W-30.

Apollo VV 0W-20 est également applicable aux véhicules pour lesquels une économie de carburant conforme à la norme ACEA A1/B1 est prescrite.



LES NIVEAUX DE PERFORMANCE :

- ACEA C5
- API SN
- Volvo VCC RBS0-2AE

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
- Très bonnes propriétés anti-usure, anti-corrosion et anti-mousse.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

SAE	Unité	0W-20
Densité 15 °C	Kg/m3	842
Viscosité à 40 °C	cSt	47
Viscosité à 100 °C	cSt	9
Index de viscosité		176
Point d'écoulement	°C	-45
Point éclair	°C	>201