

# CARBUROL™



## FICHE TECHNIQUE RADIUM 5W-40 C3

### NIVEAUX DE SPÉCIFICATION

Répond aux exigences des spécifications internationales suivantes :

### NORMES ET SPÉCIFICATIONS

ACEA C3, API SN/CF, BMW Longlife-04, GM DEXOS 2, MB 229.51, MB 229.52, PORSCHE A40, RN0700, RN0710, VW 505.01/505.00

### MOTORISATIONS

- ☒ DIESEL
- ☒ GASOLINE

**L'HUILE MOTEUR RADIUM 5W-40 C3** est une huile synthétique premium, conçue pour les moteurs modernes essence et diesel. Elle offre une protection exceptionnelle contre l'usure et maintient la propreté du moteur, même dans des conditions de conduite exigeantes. Sa viscosité 5W-40 assure une lubrification optimale à haute température tout en facilitant le démarrage à froid. Compatible avec les systèmes de traitement des gaz d'échappement, elle contribue à réduire les émissions polluantes et améliore l'efficacité énergétique du moteur.

### CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

PREUVE	UNITÉ	MÉTHODE	Valeur Moyenne
Densité à 15°C	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 1298	865
Viscosité à 100°C	cSt	ASTM D 445	13.8
Indice de Viscosité		ASTM D 2270	165
Point d'éclair	°C	ASTM D 92	228
Point Pour	°C	ASTM D 97	-31

\*Les chiffres ci-dessus se réfèrent à des valeurs de production moyennes.