



FICHE TECHNIQUE RADIUM 5W-30 C2/C3

NIVEAUX DE SPÉCIFICATION

Répond aux exigences des spécifications internationales suivantes :

NORMES ET SPÉCIFICATIONS

ACEA C2-C3, API SN/CF, BMW Longlife-04, GM DEXOS 2,
MB 229.51, MB 229.52, RN0700, RN0710

MOTORISATIONS

- ☒ DIESEL
- ☒ GASOLINE

L'HUILE MOTEUR RADIUM 5W-30 C2/C3 est une huile synthétique haut de gamme, conçue pour les moteurs modernes essence et diesel, compatible avec les technologies de réduction des émissions. Elle offre une protection supérieure contre l'usure et améliore l'efficacité énergétique, tout en assurant la propreté du moteur. Sa formulation en viscosité 5W-30 garantit une excellente lubrification et un démarrage aisé, même par temps froid.

CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

PREUVE	UNITÉ	MÉTHODE	Valeur Moyenne
Densité à 15°C	Kg/m ³	ASTM D 1298	855
Viscosité à 100°C	cSt	ASTM D 445	10.8
Indice de Viscosité		ASTM D 2270	163
Point d'éclair	°C	ASTM D 92	226
Point Pour	°C	ASTM D 97	-32

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