

CARBUROL™



FICHE TECHNIQUE RADIUM 5W-30 C4

NIVEAUX DE SPÉCIFICATION

Répond aux exigences des spécifications internationales suivantes :

NORMES ET SPÉCIFICATIONS

ACEA C4, API SN/CF, FIAT 9.55535-S4, MB 226.51,
MB 229.31, MB 229.51, RN0700

MOTORISATIONS

- DIESEL
- GASOLINE

L'HUILE MOTEUR RADIUM 5W-30 C4 est une huile synthétique haut de gamme, conçue pour les moteurs modernes, en particulier ceux avec filtres à particules (FAP) et systèmes de traitement des gaz d'échappement. Elle offre une protection supérieure contre l'usure et assure une lubrification efficace à toutes températures. Sa formulation en 5W-30 optimise l'efficacité énergétique et réduit les émissions polluantes, garantissant des performances fiables et durables.

CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

PREUVE	UNITÉ	MÉTHODE	Valeur Moyenne
Densité à 15°C	Kg/m ³	ASTM D 1298	854
Viscosité à 100°C	cSt	ASTM D 445	10.2
Indice de Viscosité		ASTM D 2270	161
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.