

CARBUROL™



FICHE TECHNIQUE RADIUM OW-30 C2

NIVEAUX DE SPÉCIFICATION

Répond aux exigences des spécifications internationales suivantes :

NORMES ET SPÉCIFICATIONS

ACEA C2, API SP/SN PLUS, PSA B71-2312,
FIAT 9.55535-DS1, FIAT 9.55535-GS1

MOTORISATIONS

- ☒ DIESEL
- ☒ GASOLINE

L'HUILE MOTEUR RADIUM OW-30 C2 est une huile synthétique de haute performance, idéale pour les moteurs modernes, notamment ceux équipés de technologies de réduction des émissions. Elle assure une excellente protection contre l'usure et une lubrification efficace, même à très basse température, facilitant ainsi les démarrages à froid. Sa formulation OW-30 optimise l'efficacité énergétique et réduit les émissions polluantes, tout en maintenant la propreté et les performances du moteur.

CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

PREUVE	UNITÉ	MÉTHODE	Valeur Moyenne
Densité à 15°C	Kg/m ³	ASTM D 1298	853
Viscosité à 100°C	cSt	ASTM D 445	10.2
Indice de Viscosité		ASTM D 2270	167
Point d'éclair	°C	ASTM D 92	225
Point Pour	°C	ASTM D 97	-33

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