

CARBUROL™



FICHE TECHNIQUE RADIUM 10W-40 A3/B4

NIVEAUX DE SPÉCIFICATION

Répond aux exigences des spécifications internationales suivantes :

NORMES ET SPÉCIFICATIONS

ACEA A3/B4, API SN/CF, MB 229.1, MB 229.3, MB 229.5,
PSA B71 2300 ,RN0700, RN0710, VW 501.01/505.00

MOTORISATIONS

- DIESEL
- GASOLINE

L'HUILE MOTEUR RADIUM 10W-40 A3/B4 est une huile semi-synthétique de haute qualité, conçue pour les moteurs essence et diesel performants. Elle offre une excellente protection contre l'usure, maintient la propreté du moteur et assure une lubrification efficace à haute température. Sa viscosité 10W-40 garantit une performance fiable dans des conditions de conduite exigeantes et optimise l'efficacité du moteur.

CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

PREUVE	UNITÉ	MÉTHODE	Valeur Moyenne
Densité à 15°C	Kg/m ³	ASTM D 1298	862
Viscosité à 100°C	cSt	ASTM D 445	13.6
Indice de Viscosité		ASTM D 2270	168
Point d'éclair	°C	ASTM D 92	229
Point Pour	°C	ASTM D 97	-31

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