

Péto
Baraka
LUBRIFIANT



PERFORMANCE

SAE 5W40

EXTRÊME



Huile moteur

PERFORMANCE

NORMES INTERNATIONALE

ACEA C3

API SN / CF



HOMOLOGATION

- MB-APPROVAL 229.31/226.5
- GM Dexos 2
- VW 505 00/ 505 001
- RN 0700 / RN 0710
- Ford 917-A



**GAMME
SYNTHÉTIQUE
QUAD**

”حكاية ثقة..”

PERFORMANCE

PB-9130

SAE 5W40

EXTRÊME



DESCRIPTION

PERRFORMANCE EXTREME PB-9130 5W40 Les moteurs modernes repoussent constamment les limites de la technologie et de l'ingénierie. Plus petits, ils sont ultra-efficaces, sans compromis sur les performances. Dans les moteurs de pointe, le lubrifiant est soumis à des pressions de plus en plus fortes. Ces pressions intenses provoquent des frictions, qui peuvent réduire les performances du moteur jusqu'à 10 %.

Pour mieux résister à la pression, réduire les contacts métal contre métal et les frictions pour une performance du moteur optimale lorsque vous en avez le plus besoin.

UTILISATION

PERRFORMANCE EXTREME PB-9130 5W40 : est recommandé pour les moteurs essence et diesel d'automobiles lorsque le constructeur demande l'emploi d'un lubrifiant ayant les normes ACEA C3, API SN ou des spécifications antérieures.

PERRFORMANCE EXTREME PB-9130 5W40 : est approuvé par les principaux constructeurs d'automobiles. Dans tous les cas, il est souhaitable de vérifier les spécifications du constructeur dans le manuel d'entretien du véhicule.

PERFORMANCES :

- Normes Internationales
- ACEA C3
- API SN / CF

Homologations :

- MB-Approval 229.31 / 226.5
- GM Dexos 2
- VW 505 00 / 505 01
- RN 0700 / RN 0710
- Ford 917-A

AVANTAGES CLIENT

- Réduit les frictions qui diminuent la puissance pour les différentes vitesses et conditions du moteur.
- Protège le moteur tout au long de l'intervalle de vidanges, même en cas de pression extrême.
- Propreté du moteur : Additivation détergente et dispersive spécifique.

PERFORMANCE

PB-9130

SAE 5W40

EXTRÊME



CARACTÉRISTIQUE TYPIQUE

Ces valeurs sont typiques de la production actuelle. Toutefois, Pétro Baraka se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques dans le respect d'une conformité du produit à ses spécifications.

Nom	Methodes d'essai	Unites	Résultats
Grade de viscosité SAE	SAE J300	-	5W40
Densité à 15°C	ASTM D 4052	-	0,850
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	75
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	13
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	174
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-40
Point d'éclair	ASTM D 92	°C	>200
Total Base Number, TBN	ASTM D 2896	(mg KOH/g)	10

CONDITIONS DE STOCKAGE

Ne pas stocker les produits à des températures supérieures à 60°C. Il doit être conservé à l'abri du soleil, du froid intense et des fluctuations externes de températures.

Si possible, l'emballage ne doit jamais être exposé aux intempéries. Dans le cas contraire, les futs doivent être posés horizontalement, de manière à éviter toute contamination par l'eau et à préserver l'étiquette du produits.

**Pétro
Baraka**

   **PétroBaraka**
 www.petrobaraka.com
contact@petrobaraka.com



رمز الثقة
SYMBOLE DE CONFIANCE
منتج وموزع من طرف شركة ذ م م بيترو بركة
Oued zmor, la route nationale n46 Lot n01, Biskra
+213 (0) 33 55 27 11, 12