

Péto
Baraka
LUBRIFIANT



PERFORMANCE

SAE 10W40

TITAN

RN



Huile moteur 

PERFORMANCE

NORMES INTERNATIONALE

- ACEA A3/B4
- API SN



HOMOLOGATION

- RN 700/RN710
- MB-APPROVAL 229,3
- PSA B71 2300
- VOLKSWAGEN 501.01/505.00



**GAMME
SYNTHÉTIQUE
QUAD**



**MEILLEUR
PRODUIT
AFRICAIN
EN ALLEMAGNE
LUBRICANT-EXPO
2025**



”حكاية ثقة..”

PERFORMANCE

PB-7170

SAE 10W40

TITAN

RN



DESCRIPTION

PERFORMANCE TITAN RN PB-7170 10W40 est formulée avec des huiles de base entièrement synthétiques et un système d'additifs de technologie avancée pour fournir un niveau très élevé de protection et de performance du moteur. Il convient aux automobiles modernes à essence et diesel à kilométrage élevé nécessitant une spécification API SN , où les huiles à indice de viscosité très élevé sont préférées pour fournir des intervalles de vidange d'huile beaucoup plus longs et une efficacité énergétique dans les moteurs modernes. Il offre une protection maximale aux moteurs fonctionnant dans des conditions difficiles, y compris les moteurs à essence turbocompressés et suralimentés hautes performances et certains systèmes diesel à injection de carburant multisoupapes.

APPLICATION

PERFORMANCE TITAN RN PB-7170 10W40 est un lubrifiant de technologie de synthèse qui répond aux exigences Des moteurs essence et diesel et où des intervalles de vidange plus longs peuvent être nécessaire.

PERFORMANCE TITAN RN PB-7170 10W40 convient pour les véhicules nécessitant un lubrifiant SAE 10W-40, répondant à la norme **Renault RN 0700 RN 710**

PERFORMANCES :

- Normes Internationales
- ACEA A3/B4
- API SN

Homologations :

- RN 700/RN710
- MB-approval 229,3
- PSA B71 2300

AVANTAGES CLIENT

- Une meilleure protection du moteur, quelles soient les conditions de conduite
- Formulation garantissant une propriété moteur exceptionnelle
- Protection avancée contre la détérioration de viscosité et la dégradation thermique
- Convient pour les filtres à particules essence (GPF) et diesel (DPF)

PERFORMANCE

PB-2170

SAE 10W40

TITAN

RN



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	-	10W40
Densité à 15°C	ASTM D 4052	-	0.856
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	104
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	14.9
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	149
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-39
Point d'éclair	ASTM D 92	°C	228
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

**MEILLEUR
PRODUIT
AFRICAIN**

EN ALLEMAGNE
LUBRICANT-EXPO

2025

