

Péto
Baraka



ULTIMA PRO 740

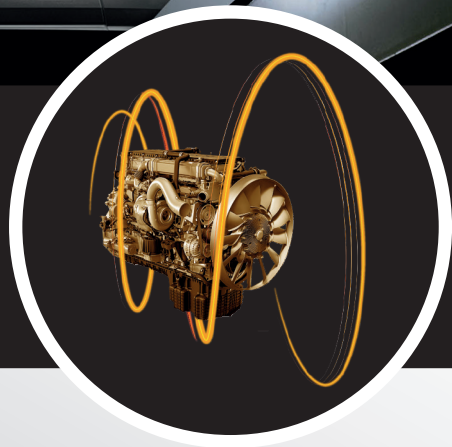


15W40
MINÉRAL

POIDS LOURD

NORMES INTERNATIONALES

ACEA E5 / E7
API SL/CI-4



HOMOLOGATIONS



رمز الثقة

SYMBOLE DE CONFIANCE

ULTIMA PRO

740

SAE 15W40

MINÉRAL

DESCRIPTION

Ultima Pro 740 15W40 est un lubrifiant minéral multigrade recommandé pour les moteurs diesel poids lourds (camions, bus) avec un grade de viscosité stable pour l'utilisation dans des moteurs diesel qui satisfont les exigences des moteurs de la dernière génération (**ACEA E7 et API CI-4**).

UTILISATION

ULTIMA Pro 740 15W40 : Est particulièrement bien adaptée pour des utilisations en pays chauds et/ou où les matériels fonctionnent avec diesel et essence. Lubrifiant performant pour les moteurs de poids lourds.

PERFORMANCES :

Normes Internationales

- **ACEA** E5 / E7
- **API** SL/CI-4

Recommandations

- **GLOBAL** DHD-1
- **MTU** DDC Type 2
- **CUMMINS** CES 20078
- **Detroit Diesel** DDC93K215
- **CATERPILLAR** ECF-1A
- **IVECO / DAF / SCANIA**

Homologations :

- **MAN** M3275-1
- **MB-Approval** 228.3 DTFR 15B110
- **VOLVO** VDS-3
- **MACK** EO-N
- **RENAULT TRUCKS** VI RLD-2

AVANTAGES CLIENT

- Huile multigrade adaptée à toutes les conditions climatiques.
- Excellente pompabilité au démarrage.
- Bons niveaux de détergence pour garantir une bonne propreté du moteur.
- Réduit l'usure et la corrosion assurant ainsi une plus longue durée de vie des composants.
- Empêche la formation de dépôts dans la zone de segment de piston réduisant ainsi la consommation d'huile.

ULTIMA PRO

740

SAE 15W40

MINÉRAL

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	-	15W40
Densité à 15 °C	ASTM D 4052	-	0,8776
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	115.17
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	15.43
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	141
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-33
Point d'éclair	ASTM D 92	°C	236
TBN	ASTM D 2896	(mgKOH/g)	12
HTHS AT 150°C	ASTM D 4683	mPa*s	4.20
Volatilité de Noack	ASTM D 5800	%M/M	10.1
Cendres sulfatées	ASTM D 874	MASS%	1.55

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