

Péto
Baraka
LUBRIFIANT



TRYLIUM

TURBINE OIL



HIGHT PERFORMANCE
MINERAL OIL

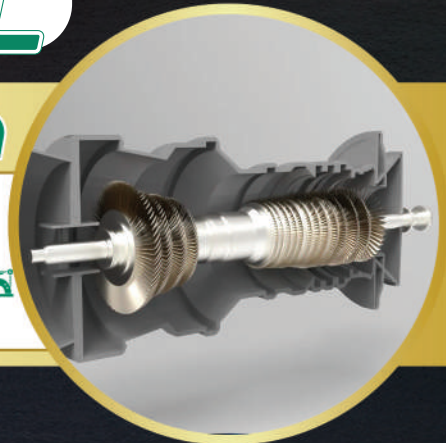
PERFORMANCE

FORMULATION & STANDARDS

Formulé à partir d'huiles de base raffinées
du Groupe II

UTILISATION

TURBINES À VAPEUR & À GAZ
CIRCUITS HYDRAULIQUES
MACHINES INDUSTRIELLES GÉNÉRALES



HUILES
TURBINES

DISPONIBLE EN

200L

حكاية ثقة..

TRYLIUM

HUILE
TURBINE

HIGHT PERFORMANCE
MINERAL OIL

TRYLIUM

PB-32/46/68

DESCRIPTION

TRYLIUM PB 32/46/68 sont des lubrifiants de qualité supérieure utilisés dans une large gamme d'applications industrielles telles que les turbines à vapeur, turbines à gaz, circuits hydrauliques, sont formulés à partir d'huiles de base hautement raffinées du groupe II avec l'additif de dernière technologie. La large gamme de viscosités disponibles garantit que toutes les exigences de lubrification possibles peuvent être satisfaites.

UTILISATION

TRYLIUM PB 32/46/68 Sont essentiellement destinées à la lubrification de toutes les pièces (paliers, systèmes de contrôle, etc.) des turbines de différents types, à savoir à vapeur, à eau et à gaz.

➤ Ils offrent des performances exceptionnelles dans les turbosoufflantes, les machines hydrauliques et les compresseurs d'air à température moyenne/élevée de l'air comprimé et dans toutes les autres applications nécessitant un lubrifiant supérieur de bonne stabilité qui se sépare facilement de l'eau.

SPECIFICATION :

- **AGMA** 9005-F16R&O
- **ASTM D-4304 type I**
- **ASTM D-4304 type II**
- **ASTM D-4304 type III**
- **BRITISH STANDARD** BS 489
- **DIN 51515 part 1**
- **DIN 51515 part 2**
- **DIN 51524 part 1**
- **Fives Cincinnati P-38 (HL-32) Light Hydraulic Oil**
- **General Electric** GEK 101941A
- **General Electric** GEK 121608
- **General Electric** GEK 27070
- **General Electric** GEK 28143B Type I
- **General Electric** GEK 32568K
- **General Electric** GEK 46506E
- **Indian Standard** IS 1012
- **ISO 8068 TGA and TSA**
- **ISO 8068 TGE and TSE**
- **ISO 11158 HH**
- **ISO 11158 HL**
- **JIS K 2213 Type 2**
- **Siemens Fluid Specification** 65/0027
- **Solar ES** 9224Y Class II
- **DIN 51506 VDL**

Homologation:

- **Siemens AG TLV 9013 04** standard thermal stability (geared)
- **Siemens AG TLV 9013 05** high thermal stability (geared)

TRYLIUM

HUILE
TURBINE

HIGHT PERFORMANCE
MINERAL OIL

TRYLIUM

PB-32/46/68

AVANTAGES CLIENT

- Assure une bonne stabilité à l'oxydation, ce qui permet d'augmenter la durée de vie à hautes températures en présence de contraintes thermiques et mécaniques.
- Huiles fabriquées selon notre contrôle de qualité strict (Quality Integrity Management System, QIMS).
- Formulés à partir d'huile de base de haute qualité et d'additifs spécialement sélectionnés.

CARACTERISTIQUES TYPIQUES

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.

ESSAI	UNITÉ	MÉTHODES	VALUE		
ISO VISCOSITE GRADE			32	46	68
Densité à 15 °C	-	ASTM D 4052	0,856	0,859	0,862
Viscosité cinématique à 40 °C	mm ² /s	ASTM D 445	32.1	46.7	68.2
Viscosité cinématique à 100 °C	mm ² /s	ASTM D 445	5.6	7.1	9.2
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	113	113	114
Point d'éclair (VO)	°C	ASTM D 92	225	236	240
Point d'écoulement	°C	ASTM D 97	-23	-18	-15
Désaération (50 C°)	min	ISO 9120	2.5	2.8	-
Désémulsion à 54 C°	min	D1401	10	10	10

Moussage

Seq. I 24 C°		ASTM D892	0-0	0-0	-
Seq. II 93.5 C°	mls	ASTM D892	0-0	10-0	-
Seq. III 93.5 C°		ASTM D892	0-0	0-0	-
RPVOT @150C°	min	ASTM D 2272	2411	2001	-
FZG	Fail stage	ISO 14635-1	10	10	-

TRYLIUM

HUILE
TURBINE

HIGHT PERFORMANCE
MINERAL OIL

TRYLIUM

PB-32/46/68

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