

# ZERIBIA

EP

## EP460

Huiles minérales  
(engrenages sous carter)

### DESCRIPTION

**ZERIBIA EP 460** : a été spécialement conçue pour la lubrification des engrenages sous Carter fonctionnant dans des conditions sévères :

- Engrenages cylindriques à axes parallèles (denture droite et hélicoïdale).
- Paliers et accouplements très chargés.
- Réducteurs à roue et vis sans fin.

### SPECIFICATIONS

- DIN 51517 Part III
- ISO 12925-1 CKD
- AGMA 9005-F16
- DAVID BROWN S1-53-101 E
- JIS K 2219 : 2006 (CLASS 2)

### AVANTAGES CLIENT

- Excellentes propriétés extrême-pressure et anti-usure.
- Parfaite neutralité vis-à-vis des joints.
- Excellente résistance à l'oxydation et à la dégradation.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion thermique des métaux cuivreux.

# ZERIBIA

EP

## EP460

Huiles minérales  
(engrenages sous carter)

### 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.

CARACTERISTIQUES	Unité	Typique
	Grade	460
Densité à 15 C°	-	0,903
Viscosité à 100 C°	mm <sup>2</sup> /s	29,9
Viscosité à 40 C°	mm <sup>2</sup> /s	452
Indice de viscosité	-	95
Point d'écoulement	C°	-12
Point d'éclair	C°	256

### 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](http://www.petrobaraka.com)  
[contact@petrobaraka.com](mailto: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