

# Baraka HYDRO



LUBRIFIANT  
MINÉRAL

## HYDRO-68

Fluide  
hydraulique

### DESCRIPTION

**BARAKA HYDRO-68** sont des lubrifiants minéraux adaptés à chaque condition d'utilisation. Ils s'intègrent parfaitement dans les préconisations des constructeurs. Ils se caractérisent par d'excellents pouvoirs anti-usure, de stabilité, de désaération, désémulsion, résistance au cisaillement et à l'oxydation

### APPLICATION

Tous systèmes hydrauliques fonctionnant dans des conditions de :

- Excellente stabilité thermique associée à une résistance à l'oxydation exceptionnelle
- Très bonne stabilité à l'hydrolyse associée avec une très bonne filtrabilité avec ou sans eau.
- Bas point d'écoulement.

### SPECIFICATIONS

- Denison HF-0, HF-1 and HF-2
- Cincinnati Machine P-68, P-70, P-69
- Eaton Brochure 694 for 35VQ25A (formerly M-2950-S and I-286-S)
- DIN 51524 Part 2 (HLP) & Part 3 (HVLP)
- GM LS2 ISO 11158 Categories HM and HV
- ASTM D 6158 Type HM and HV
- AFNOR NF E 48-603 HM and HV

# Baraka HYDRO



LUBRIFIANT  
MINÉRAL

## HYDRO-68

Fluide  
hydraulique

### AVANTAGES CLIENTS

- Excellente stabilité thermique associée à une résistance à l'oxydation exceptionnelle
- Très bonne stabilité à l'hydrolyse associée avec une très bonne filtrabilité avec ou sans eau.
- Bas point d'écoulement.

### 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              | Résultats    |
|---|--------------------|--------------|
| <b>GRADE</b>  |                    | <b>VG 68</b> |
| Densité à 15 °C   | -                  | 0,872        |
| Viscosité à 40 C°   | mm <sup>2</sup> /s | 68           |
| Point d'écoulement  | C°                 | -18          |
| Point d'éclair  | C°                 | 240          |
| Dés émulsion à 54 C° le temps pour atteindre 3ml d'émulsion | min                | 6            |

### 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