



**HYDRAULIQUE TRÈS HAUTES PERFORMANCES** 

#### WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

## **DEFINITION / APPLICATION**

- L'huile **HP46** est une huile hydraulique de hautes performances.
- ♦ Elle présente un indice de viscosité élevé permettant son utilisation à basses et hautes températures.
- ♦ Cette huile est fabriquée à partir de bases neuves exemptes de tout produit de régénération.
- ♦ L'huile **HP46** est utilisée dans l'industrie, les T.P., pour les équipements de levage et manutention...

### **PROPRIETES / AVANTAGES**

- ♦ Indice de viscosité élevé permettant de travailler avec d'importants écarts de température.
- ♦ Bonne filtrabilité ; bonne désaération.
- ♦ Haute résistance à l'oxydation et au cisaillement.
- Longévité du fluide en service; pouvoir anti-usure renforcé.

# **CARACTERISTIQUES**

| ♦ Aspect          | Fluide huileux  |  |  |
|-------------------|-----------------|--|--|
| ♦ Couleur         | Ambrée          |  |  |
| ♦ Odeur           | Caractéristique |  |  |
| ♦ Point éclair    | >190°C          |  |  |
| ♦ Point d'aniline | > 95°C          |  |  |

| Grade ISO                        | 46  |
|----------------------------------|-----|
| Masse volumique (kg/m³)          | 872 |
| Viscosité cinématique 40°C (cSt) | 46  |
| Point écoulement (°C)            | -27 |

#### **CONDITIONNEMENTS**

- Fûts de 60 et 200 litres.
- Références : 645060 / 645200

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.

