



## HYDROBIO 46

### **DEFINITION / UTILISATION**

**Fluide hydraulique de très haute performance synthétique (ester), biodégradable.**

HYDROBIO 46 est adapté pour les matériels de travaux publics, agricoles et tous systèmes industriels lorsqu'il est préconisé un fluide hydraulique de qualité supérieure biodégradable en utilisation normale ou sévère.

### **SPECIFICATIONS**

**Biodégradabilité supérieure à 75% (selon OECD 301B)**

**ISO 15380 HEES**

### **PROPRIETES**

Hydraulique anti-usure, exempt de zinc

Excellente filtrabilité pour répondre aux besoins des systèmes actuels.

Grande stabilité à l'oxydation et à l'hydrolyse.

Bonne désémulsion.

Grande résistance au moussage.

Protection contre la corrosion.

Très haute stabilité thermique.

Neutralité à l'égard des élastomères (dont le polyuréthane)

### **CARACTERISTIQUES**

	HYDROBIO 46
Densité à 15°C	0.92
Viscosité cinématique à 40°C	47 cSt
Indice de viscosité	190
Point d'écoulement	< - 33 °C
Point éclair	> 250 °C
Code produit	456

Fiche technique, version du 19 janvier 2021

*Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle*

Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex [www.armorine.fr](http://www.armorine.fr) Email : [contact@armorine.fr](mailto:contact@armorine.fr)