



HYDROBIO 22

DEFINITION / UTILISATION

Fluide hydraulique de très haute performance synthétique, biodégradable.

HYDROBIO 22 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 80% (selon OECD 301C)

Biodégradabilité supérieur à 90% (selon CEC L-33-A-93)

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.

CARACTERISTIQUES

	HYDROBIO 22
Densité à 15°C	0.86
Viscosité cinématique à 40°C (cSt)	25
Viscosité cinématique à 100°C (cSt)	5.9
Indice de viscosité	> 190
Point d'écoulement (°C)	-22
Point éclair (°C)	> 260
Point de feu (°C)	300
Température limite basse d'utilisation (°C)	-15

Code produit : 452

Fiche technique, version du 15 mai 2020

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 **Email** : contact@armorine.fr