

HYDROBIO 22

DEFINITION / UTILISATION

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

CARACTERISTIQUES

	HYDROBIO 22
Densité à 15°C	0.88
Viscosité cinématique à 40°C (cSt)	22
Viscosité cinématique à 100°C (cSt)	5.9
Indice de viscosité	> 170
Point d'écoulement (°C)	-22
Point éclair (°C)	> 200
Température limite basse d'utilisation (°C)	-15

Fiche technique, version du 19 janvier 2021