

# PROTHYDRO VSI 2071

FLUIDE HYDRAULIQUE DE PROTECTION ANTI-ROUILLE



## APPLICATIONS

**PROTHYDRO VSI 2071** est spécialement formulé pour les fabricants de composants et de matériels hydrauliques.

**PROTHYDRO VSI 2071** assure la protection contre la corrosion interne pendant les périodes d'arrêt prolongé, appareil vidangé ou non ; il suffit de laisser dans l'organe ou le circuit une faible quantité de produit.

## AVANTAGES

- Haute stabilité thermique
- Passif vis-à-vis des métaux et des élastomères
- Même après un stockage prolongé, il n'altère pas les caractéristiques des fluides hydrauliques conventionnels.

## PERFORMANCES

**NIVEAUX DE PERFORMANCE** | NF E 48602/HM  
DIN 51524-2/HLP

## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Couleur	-	Visuelle	Jaune pâle
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60-101	873
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	45
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	6,7
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	103
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	214
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-27

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*

## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

**A stocker à l'abri des intempéries.**

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.