

**Fiche technique**

# Interflon Finnoly Additive N251-H

## Additif d'huile haute performance pour l'hydraulique

Additif avec la Technologie MicPol® pour améliorer l'huile dans les systèmes hydrauliques. Réduit fortement la friction ce qui a pour conséquence moins d'usure, moins de consommation d'énergie et une baisse de la température. Prolonge la durée de vie utile de l'huile, abaisse la température et réduit la consommation d'énergie. Réduit significativement la friction et l'usure et augmente la durée de vie utile de l'huile des équipements hydrauliques mobiles et stationnaires.

### Applications

Conçu avec la technologie de lubrification avancée d'Interflon pour fournir une meilleure lubrification, une meilleure protection et une friction interne la plus faible possible des pièces en mouvements des systèmes hydrauliques comme les pompes, les moteurs, les valves, les pistons et les vérins, etc. Pour l'utilisation des systèmes hydrauliques mobiles et stationnaires avec des filtres de taille > 5 microns. Convient également pour les compresseurs à vis et boîtes d'engrenages. Peut-être mélangé avec presque tous les types d'huiles minérales et synthétiques à l'exception des huiles à base de polyglycol.

### Avantages

- ⊖ Réduction importante de la friction et de l'usure
- ⊖ Réduction de la consommation d'énergie, de la température de fonctionnement et du bruit
- ⊖ Réduction des fuites, du phénomène de broutage et des impacts de charges (chocs)
- ⊖ Amélioration de la séparation de l'humidité
- ⊖ Augmentation de la durée de vie utile de l'huile grâce à la Technologie MicPol®

### Mode d'emploi

Secouer ou remuer avant utilisation selon la taille du conditionnement. Vidanger l'huile comme il est prescrit par le fabricant. Pour de meilleurs résultats, les pièces doivent être nettoyées ou purgées du lubrifiant précédent avant utilisation. En présence de filtres, s'assurer que la taille est > 5 microns. Diluer Interflon Finnoly Additive N251-H avec une quantité d'huile hydraulique 3 fois supérieure. Ajouter progressivement cette dilution dans le système pour éviter le blocage des filtres. Dosage 5%. Interflon Finnoly Additive N251-H peut être ajouté à toutes les huiles minérales hydrauliques et toutes les huiles synthétiques hydrauliques classiques qui sont miscibles avec les huiles minérales. SVP contacter votre technico-commercial pour déterminer la compatibilité et la stabilité du produit.

Propriété	Résultat	Méthode
Composition	Mélange d'huiles minérales, d'additifs et de MicPol®	-
Couleur	Blanc	-
Odeur	Comme l'huile	-
Densité20C	0.89 g/cm3	-
Viscosité cinématique 40°C	146 cSt	ASTM D445
Température d'application la us basse	-20°C	-
Température d'application la us élevée	150°C	-
Durée conservation*	3 ans	-
Tailles particules MicPol	0.05-0.5 µm	-
Convient pour les filtres	>5 µm	-

\* Limite de la haute température validée après évaporation des solvants. Les températures de stockage <0°C doivent être évitées pour garantir la qualité du produit.

*Ces informations sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont fournies à titre d'informations générales concernant nos produits et leurs utilisations. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme garantissant des propriétés spécifiques des produits décrits ou leur aptitude pour une application particulière. Tout droit de propriété industrielle existant doit être respecté. La qualité de nos produits est garantie conformément à nos Conditions générales de vente. Interflon®/MicPol® sont des marques déposées d'Interflon BV. Les propriétés caractéristiques correspondent aux valeurs obtenues avec une tolérance de production normale et ne constituent en rien une spécification. Des variations n'altérant pas les performances du produit sont à prévoir dans le cadre de conditions de fabrication normales. Les informations contenues dans la présente fiche technique sont sujettes à modification sans notification préalable.*