

## Fiche technique

# Interflon Finnoly Additive NT500

Additifs pour huile moteur, pour moteurs à essence, diesel et GPL

Additif pour huile moteur contenant la Technologie MicPol®. Compatible avec pratiquement tous les types d'huiles minérales et synthétiques utilisées dans la plupart des moteurs à essence, diesel et GPL.

Réduit l'usure du moteur au démarrage et pendant le fonctionnement et améliore la compression pour une plus grande puissance motrice, une longévité prolongée et un moteur silencieux. Facilite le démarrage du moteur, améliore sa souplesse et réduit la consommation d'huile et de carburant.

### Applications

Pour l'utilisation dans les moteurs à essence, diesel et GPL des voitures, camions, autobus, motos, engins agricoles et engins de chantier, chariots élévateurs, tondeuses à gazon, groupes électrogènes, compresseurs à piston et beaucoup d'autres types de véhicules et de machines.

### Avantages

- Réduction de la consommation d'huile et de carburant
- Prolonge la durée de vie utile de l'huile
- Donne plus de puissance et une plus grande souplesse du moteur
- Réduction de l'usure
- Meilleur démarrage à froid

### Mode d'emploi

Secouer ou remuer en fonction de la taille du conditionnement. Changer l'huile et remplacer les filtres lorsque l'huile est usagée. Ajouter 2-4% d'additif (6% pour moteurs lourdement contaminés) après chaque changement d'huile et laisser tourner le moteur au ralenti ou aller conduire au moins 15 minutes. S'il vous plaît contactez 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	
Densité 20°C	0.92 g/cm3	
Viscosité cinématique 40°C	713 cSt	ASTM D445
Température minimale d'application	-20°C	
Température maximale d'application	150°C	
Date de fabrication	Le numéro de lot se compose d'un numéro à 8 chiffres. Les 4 premiers chiffres représentent le AA / MM de la fabrication.	
Durée de stockage max.*	3 ans	
Tailles particules MicPol	0.05-15 µm	
Convient pour les filtres	>20 µm	

\* Date limite d'utilisation du produit lorsque stocké à température ambiante et dans l'emballage original et non ouvert. 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.