

Fiche technique

Interflon Fin Gear Additive

Additif pour huile de transmission

Améliore les performances des huiles de transmission et réduit les vibrations et le bruit bien au-delà des normes et exigences universelles. Utiliser dans toutes les situations où les performances de l'huile atteignent leurs limites ou lorsque l'huile ne satisfait pas les spécifications de l'application.

Contient la Technologie MicPol® pour procurer l'équilibre optimal entre stabilité thermique et protection contre l'usure afin d'assurer la durabilité en service intensif. Diminue les coûts en réduisant la température de l'huile et les frottements tout en prolongeant la durée de vie utile de l'huile.

Applications

Pour l'utilisation dans les entraînements par engrenages sous capot, réducteurs différentiels, prises de force et transmissions dans les voitures, camions, autobus, motos, engins agricoles, équipements marins et engins de chantier, chariots élévateurs, tondeuses à gazon, groupes électrogènes et beaucoup d'autres types de véhicules et de machines. Ne convient pas aux transmissions avec embrayage à bain d'huile.

Peut-être ajouté à la plupart des huiles de transmission minérales ou synthétiques, à l'exception des lubrifiants à base de polyglycol. Ne convient pas pour des systèmes dans lesquels on utilise des filtres de tailles <20 microns.

Avantages

- ⊕ Facilite le changement de vitesse
- ⊕ Réduction des vibrations, du bruit et de la température de l'huile
- ⊕ Réduction de la consommation d'énergie
- ⊕ Prolongation de la durée de vie utile de l'huile
- ⊕ Procure une meilleure protection des joints

Mode d'emploi

Secouer ou remuer en fonction de la taille du conditionnement. Changer l'huile usagée et remplacer les filtres si présents. Mélanger 4-6% d'Interflon Fin Gear Additive avec la nouvelle huile à chaque changement. SVP contacter votre technico-commercial pour déterminer la compatibilité et la stabilité du produit.

Ne convient pas pour des transmissions automatiques.

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	2650mPas	ASTM D445
Température d'application la us basse	-20°C	-
Température d'application la us élevée	150°C	-
Durée conservation*	4 ans	-
Tailles particules MicPol	0.05-15 µm	-
Convient pour les filtres	>20 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.