



PANOLIN  
Bläsühle 2 – 6  
CH-8322 Madetswil  
Switzerland  
www.panolin.com



Part of the PANOLIN concepts



## PANOLIN MARGREASE W EP 0

Graisse fluide EP – rapidement biodégradable, esters synthétiques

### Propriétés et avantages

- Graisse fluide EP entièrement synthétique et rapidement biodégradable pour systèmes de graissage automatiques
- Bonne résistance à l'eau
- Toxicité minimale
- Bonne stabilité mécanique
- Excellente protection contre l'usure et la corrosion
- Efficace dans une vaste gamme de températures

### Application (respecter les prescriptions du constructeur)

- Gouvernails
- Stabilisateurs
- Hélices de bateaux à pas variables

### Eco-compatibilité

- EU Ecolabel – SE/027/012
- Swedish standard 15 54 70
- US EPA VIDA (Vessel Incidental Discharge Act), VGP 2013 (Vessel General Permit)



### Données techniques (valeurs moyennes; les tolérances habituelles sont applicables)

Numéro du produit	72922
NLGI	0
Type de savon/d'épaississant	calcium anhydre
Point de goutte (IP 396)	> 140°C
VKA calotte (ASTM D2266)	0.50 mm
Timken Gutlast (ASTM D2509)	50 lbs
Test 4 billes, charge admissible (DIN 51350)	3400 N
Test 4 billes, charge de soudure (DIN 51350)	3600 N
Résistance à l'eau (DIN 51807-1)	0
Corrosion du cuivre (DIN 51811)	1
Test de délavage à l'eau (ISO 11009, 79°C)	< 10%
Température d'utilisation (permanente)	- 40°C jusqu'à 100°C
Désignation (DIN 51502)	KPE 0 G-40
Base	esters synthétiques
Viscosité de l'huile de base à 40°C	460
Couleur	jaune

### Indications de sécurité

Ces indications figurent sur l'étiquette du contenant ou, de manière détaillée, sur la fiche des données de sécurité (peut être commandée chez PANOLIN).  
Avant de passer aux PANOLIN EAL/ECL, veuillez demander les instructions