

perma MULTI AX 220-0 (SF06)

Ancienne dénomination: perma Liquid grease SF06

GRAISSE FLUIDE POUR ROULEMENTS ET PALIERS LISSES SOUMIS AUX CHARGES ÉLEVÉES

perma MULTI AX 220-0 (SF06) est une graisse fluide multifonction à base d'huile minérale.

Elle se distingue par une bonne protection contre la corrosion et une bonne résistance à l'eau même en présence de températures élevées.

Avantages



BONNE RÉSISTANCE À L'EAU



HAUTE PROTECTION CONTRE L'USURE



BONNE POMPABILITÉ DANS LES SYSTÈMES DE GRAISSAGE PERMA

Applications

perma MULTI AX 220-0 (SF06) est utilisée pour la lubrification de service de roulements, guidages et joints dans l'industrie de l'acier. Grâce à sa consistance, cette graisse fluide est véhiculable dans les systèmes de graissage perma.

INDICATIONS RELATIVES À L'APPLICATION

perma MULTI AX 220-0 (SF06) est un lubrifiant spécialement étudié et testé pour les systèmes de lubrification perma. Pour une lubrification dosée et sans entretien, ce produit est uniquement disponible dans des systèmes de lubrification perma et ne peut être livré que par l'intermédiaire de perma.

DURÉE DE STOCKAGE MINIMUM

La durée de conservation minimum est de 12 mois environ si le produit est stocké avec soin, au sec, à l'abri du gel et dans les emballages d'origine fermés.

CONDITIONNEMENT

- perma Système de lubrification
- Cartouche 400 g
- Seau 1 kg
- Seau 5 kg

Données techniques

Aspect	Transparent
Composition chimique, épaississant	Savon complexe d'aluminium
Composition chimique, type d'huile	Huile minérale
Densité à 20 °C	env. 0,88 g/cm³
Espace de couleur	Brun
Température d'utilisation inférieure	-20 °C / -4 °F
Température d'utilisation supérieure	130 °C / 266 °F
Viscosité cinématique d'huile de base, DIN 51562, 40 °C	env. 220 mm²/s
Kinematic viscosity, DIN 51562, 100 °C	env. 19 mm²/s
Facteur de rotation (n x dm)	env. 300.000 mm/min
Grade NLGI, DIN 51818	0
Structure	Homogène
Structure	Filant
Point de goutte, DIN ISO 2176	>= 210 °C



Paliers à roulement



Paliers lisses



Broches



Guidages linéaires