



SYNMAR THOR MP 2 | S900000

Désignation

Synmar Thor MP 2 est une graisse EP multifonction améliorée par la déformation plastique de ses micro-aditifs et formulée pour la lubrification sous des conditions mécaniques et cadences importantes dans la fréquence de lubrification. Exempte de matériaux de remplissage, charges et métaux lourds.

Application

Synmar Thor MP 2 est adapté aux applications suivantes:

- Pour tout type de coussinets avec fortes charges, vibrations ou en présence de l'humidité.
- En coussinets lises, ceux aux alliages jaunes inclus, qui travaillent avec charges lourdes ou rotation partielle avec usure par abrasion.
- Pour protéger le vibro de corrosions ou usure accélérée des coussinets et des rainures dans les transmissions type Cardan et jointes rainurées avec un élevé couple de torsion.
- Lubrification dans le train de laminage ou de calandres avec de patins glissants.

Niveau de prestation

Synmar Thor MP 2 offre les avantages suivants :

- Grande adhérence et onctuosité.
- Température de travail de -20°C à +120°C (-4°F à +248°F), avec des points de +135°C (275°F).
- Excellente pompage pour une utilisation avec pistolet ou graissage centralisé.

Performance level

- DIN 51502: KP3K-20,
- ISO 6743 ISO-L-XBCEB3