



SYNMAR THOR EP00 | S900006

V23-0105

Beschrijving

Synmar Thor EP00 is een met lithium verdikt smeervet op basis van minerale olie. Dit vet bevat antioxidanten, corrosie-inhibitoren en EP/AW-additieven. Het product is een state-of-the-art multifunctioneel EP-vet dat kan worden gebruikt in verschillende toepassingen binnen de gestelde temperatuursgrenzen. Het Synmar Thor EP00 smeervet biedt een goede mechanische stabiliteit, draagvermogen en corrosiebescherming.

De Synmar Thor EP00 biedt u:

- Zeer goede corrosiebescherming
- Perfecte vloeibaarheid bij lage temperaturen
- Zeer geschikt voor centrale smeersystemen

Toepassing

De Synmar Thor EP00 is een hoogwaardig multifunctioneel smeervet dat kan worden gebruikt in zowel industriële als toepassingen in de automotive. De consistentie van het product maakt het geschikt voor gebruik in gecentraliseerde smeersystemen die halfvloeibaar vet vereisen. Het product is ook geschikt voor gebruik in versnellingsbakken.

Prestatieniveau

ISO 12924: L-XD(F)CIA00
 DIN 51502: KP00K-40

Typische Standaardanalyses

Kleur	Amber
Basis vloeistof	Minerale olie
Verdikker	Lithium
NLGI-klasse (ASTM D217)	00
Druppel punt, °C (IP 396)	>160
Viscositeit 40°C, mm ² /s (base oil)	200
Viscositeit 100°C, mm ² /s (bas oil)	15
Penetratie 60 slagen (ISO 2137)	400 - 430
Vier-kogel test (DIN 51350:4)	2400N
Water resist. 90°C (DIN51807:1)	1
Water resist. 79°C (ISO 11009)	<10%
Emcor dist water test (ISO 11007)	≤2 - 2
Dichtheid (IP 530)	910kg/m ³
Globaal temperatuurwerkgebied	-40 to +120°C (max 130°C)

De analytische gegevens in dit productinformatieblad zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die tijdens het fabricageproces van het product kunnen optreden, hebben geen invloed op de kwaliteit van het product. Hoewel dit overzicht met de grootst mogelijke zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Synmar geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door onvolledigheden en/of onjuistheden in deze informatie, in het bijzonder wanneer deze het gevolg zijn van typefouten.