

Q8 Dynobear 22

Uitstekende multifunctionele circulatieolie

Omschrijving

Q8 Dynobear 22 is een uitstekend multifunctioneel smeermiddel voor spindellagers van werktuigmachines. Het bevat een bepaald additief dat frictie vermindert en elimineert 'stick-slip' en trillingen die in spindellagers kunnen voorkomen. Q8 Dynobear 22 beschikt over een lange levensduur, een voortreffelijke corrosiebescherming, uitstekende antislijtage-eigenschappen en een goede chemische en thermische stabiliteit.

Toepassingen

Q8 Dynobear 22 wordt gebruikt bij spindellagers in machines die worden blootgesteld aan hoge snelheden en kleine spelingen zoals slijpmachines, malboren en draaibanken.

Voordelen

- Minder stilstandtijd dankzij hogere onderhoudsefficiëntie
- Uitstekende wrijvingsvermindering
- Voorkomt vastkleven
- Minder producten nodig dankzij veelzijdige toepassingen voor smeermiddelen
- Buitengewoon geschikt voor diverse activiteiten

Specificaties & goedkeuringen

| | | | |
|------------|------------|------------|----------|
| DIN | 51517-2 CL | ISO | 6743-2 F |
| DIN | 51524-1 HL | | |

Eigenschappen

| | Methode | Eenheid | Eigenschappen |
|----------------------------------|---------|--------------------|---------------|
| ISO viscositeitsklasse | - | - | 22 |
| Dichtheid, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,863 |
| Kinematische viscositeit, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 22 |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 4.29 |
| Viscositeitsindex | D 2270 | - | 101 |
| Vlampunt, COC | D 92 | °C | 206 |
| Kleur | D 1500 | - | L 0.5 |

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.