

Q8 Dynobear 10

Uitstekende multifunctionele circulatieolie

Omschrijving

Q8 Dynobear 10 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 10 beschikt over een lange levensduur, een voortreffelijke corrosiebescherming, uitstekende anti-slijtage-eigenschappen en een goede chemische en thermische stabiliteit.

Toepassingen

Q8 Dynobear 10 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

Eigenschappen

| | Methode | Eenheid | Eigenschappen |
|----------------------------------|---------|--------------------|---------------|
| ISO viscositeitsklasse | - | - | 10 |
| Dichtheid, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,844 |
| Kinematische viscositeit, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 10 |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 2.65 |
| Viscositeitsindex | D 2270 | - | 98 |
| Vlampunt, COC | D 92 | °C | 166 |
| Kleur | D 1500 | - | L 0.5 |

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

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Dynobear 10 is **1.21** kg CO₂eq / kg.
 Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.
 Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**