

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 antislitage-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.