

Q8 Dynobear 5

Uitstekende multifunctionele circulatieolie

Omschrijving

Q8 Dynobear 5 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 5 beschikt over een lange levensduur, een voortreffelijke corrosiebescherming, uitstekende anti-slijtage-eigenschappen en een goede chemische en thermische stabiliteit.

Toepassingen

Q8 Dynobear 5 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	-	-	5
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,818
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	5.0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	1.7
Viscositeitsindex	D 2270	-	98
Vlampunt, COC	D 92	°C	142
Kleur	D 1500	-	L 1.0

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 5 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**