

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 anti-slijtage-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.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Dynobear 22 is **1.22 kg CO₂eq / kg**.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

