

Q8 Dynobear 320

Uitstekende multifunctionele circulatieolie

Omschrijving

Q8 Dynobear 320 is een uitstekend multifunctioneel circulatiesmeermiddel voor werktuigmachines en algemene uitrusting. Het bevat een bepaald additief dat frictie vermindert en 'stick-slip' en trillingen, die in mechanische en hydraulische machines kunnen voorkomen, elimineert. Q8 Dynobear 320 beschikt over een voortreffelijke roest- en corrosiebescherming, uitstekende anti-slijtage-eigenschappen en een goede chemische en thermische stabiliteit.

Toepassingen

Q8 Dynobear 320 wordt gebruikt als olie voor vacuümpompen en in middelmatig belaste tandwielkasten.

De Q8 Dynobear reeks wordt ten zeerste aanbevolen voor de smering van werktuigmachines en algemene uitrusting. Ze is geschikt voor vaste koppen, sledebanen, dwarsvoedingssledes en automatische leibanen onder druk.

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	-	-	320
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,896
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	319.0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	24.17
Viscositeitsindex	D 2270	-	96
Vlampunt, COC	D 92	°C	298
Kleur	D 1500	-	2.0

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 320 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



PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

