

## Q8 Dynobear 68

Uitstekende multifunctionele circulatieolie

### Omschrijving

Q8 Dynobear 68 is een uitstekend multifunctioneel circulatiesmeermiddel voor werktuigmachines en algemene gereedschappen. Het bevat een bepaald additief dat frictie vermindert en elimineert 'stick-slip' en trillingen die in mechanische en hydraulische machines kunnen voorkomen. Q8 Dynobear 68 beschikt over een voortreffelijke roest- en corrosiebescherming, uitstekende antislijtage-eigenschappen en een goede chemische en thermische stabiliteit.

### Toepassingen

Q8 Dynobear 68 wordt gebruikt in middelmatig belaste hydraulische systemen. De Q8 Dynobear reeks wordt ten zeerste aanbevolen voor de smering van werktuigmachines en algemene uitrusting. Ze is geschikt voor vaste koppens, 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           | -       | -                  | 68            |
| Dichtheid, 15 °C                 | D 4052  | g/ml               | 0,879         |
| Kinematische viscositeit, 40 °C  | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 68            |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 8.7           |
| Viscositeitsindex                | D 2270  | -                  | 99            |
| Vlampunt, COC                    | D 92    | °C                 | 252           |
| 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 68 is 1.22 kg CO<sub>2</sub>eq / 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**