

## Q8 Dynobear 100

*Uitstekende multifunctionele circulatieolie*

### Omschrijving

Q8 Dynobear 100 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 100 beschikt over een voortreffelijke roest- en corrosiebescherming, uitstekende antislijtage-eigenschappen en een goede chemische en thermische stabiliteit.

### Toepassingen

Q8 Dynobear 100 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

<b>DIN</b>	51517-2 CL	<b>ISO</b>	6743-2 F
<b>DIN</b>	51524-1 HL		

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	100
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,882
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	100
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11.25
Viscositeitsindex	D 2270	-	98
Vlampunt, COC	D 92	°C	266
Kleur	D 1500	-	L0.5

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.