

## Q8 Dynobear 220

*Uitstekende multifunctionele circulatieolie*

### Omschrijving

Q8 Dynobear 220 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 220 beschikt over een voortreffelijke roest- en corrosiebescherming, uitstekende antislijtage-eigenschappen en een goede chemische en thermische stabiliteit.

### Toepassingen

Q8 Dynobear 220 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, dwarsvoedingsledes 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	-	-	220
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,891
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	220
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	18.9
Viscositeitsindex	D 2270	-	96
Vlampunt, COC	D 92	°C	284
Kleur	D 1500	-	L 2.0

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