

## Q8 Dynobear 10

Excellente huile de circulation multiusage

### Description

Q8 Dynobear 10 est un excellent lubrifiant multiusage développé pour les paliers de broche de machine-outil. Il contient en particulier un additif destiné à diminuer la friction et à éliminer les à-coups et les vibrations susceptibles de se produire dans les paliers de broche. Q8 Dynobear 10 offre une longue durée de service, une protection exceptionnelle contre la corrosion, d'excellentes caractéristiques anti-usure et une stabilité chimique et thermique élevée.

### Applications

Q8 Dynobear 10 est utilisée pour les paliers de broche des machines fonctionnant à haute vitesse avec un jeu très réduit, comme les meuleuses, les machines à pointer et les tours.

### Avantages

- Diminution des arrêts grâce à un entretien plus efficace
- Excellente diminution de la friction
- Préviend l'adhésion
- Nombre de produits nécessaires limité grâce aux applications polyvalentes des lubrifiants
- Extrêmement adapté à différentes opérations

### Spécifications & approbations

DIN 51517-2 CL ISO 6743-2 F

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Grade de viscosité ISO	-	-	10
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,844
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	10
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	2.65
Indice de viscosité	D 2270	-	98
Point d'éclair, COC	D 92	°C	166
Couleur	D 1500	-	L 0.5

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

## Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Dynobear 10, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.21 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.  
 Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.  
 Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we  
take  
care**