

## Q8 Dynobear 3

Excellente huile de circulation multiusage

### Description

Q8 Dynobear 3 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 3 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 3 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
- Excellente adéquation à différentes opérations

### Spécifications & approbations

**DIN** 51517-2 CL **ISO** 6743-2 F

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Grade de viscosité ISO	-	-	3
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,814
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	3.476
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	1.33
Indice de viscosité	D 2270	-	100
Point d'éclair, COC	D 92	°C	144
Couleur	D 1500	-	L 1.0

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 3, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.48 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

