

#### FICHE TECHNIQUE

# Q8 Dynobear 5

Excellente huile de circulation multiusage

#### **Description**

Q8 Dynobear 5 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 5 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 5 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
- Prévient 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
DIN	51524-1 HL		

## **Propriétés**

	Méthode	Unité	Typique
Grade de viscosité ISO	-	-	5
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,818
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	5.0
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	1.7
Indice de viscosité	D 2270	-	98
Point d'éclair, COC	D 92	°C	142
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.