

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
- 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 |
| 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 | mm ² /s | 5.0 |
| Viscosité Cinématique, 100°C | D 445 | mm ² /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.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Dynobear 5, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.21 kg CO₂eq / 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**