

FICHE TECHNIQUE

Q8 Dynobear 22

Excellente huile de circulation multiusage

Description

Q8 Dynobear 22 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 22 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 22 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	-	-	22
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,863
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	22
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	4.29
Indice de viscosité	D 2270	-	101
Point d'éclair, COC	D 92	°C	206
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 22, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de $1.22 \, \text{kg CO}_2 \text{eq} / \text{kg}$.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q80ils.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Pour plus d'informations, consultez ce lien



