

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.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Dynobear 5, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils 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 Q80ils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien

