

Q8 Dynobear 320

Excellente huile de circulation multiusage

Description

Q8 Dynobear 320 est un excellent lubrifiant de circulation multiusage développé pour les machines-outils et l'équipement général. Il contient en particulier un additif qui diminue la friction et élimine les à-coups et les vibrations susceptibles de se produire dans les machines hydrauliques et mécaniques. Q8 Dynobear 320 offre une protection exceptionnelle contre la rouille et la corrosion, d'excellentes caractéristiques anti-usure et une stabilité chimique et thermique élevée.

Applications

Q8 Dynobear 320 est utilisée comme huile de pompe à vide et dans les boîtes d'engrenages à usage moyennement intensif. La gamme Q8 Dynobear est hautement recommandée pour la lubrification des machines-outils et de l'équipement général. Elle est adaptée aux poupées, avances transversales, corps de chariot et autres parties de machine telles que les graisseurs automatiques de glissière.

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	-	-	320
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,896
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	319.0
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	24.17
Indice de viscosité	D 2270	-	96
Point d'éclair, COC	D 92	°C	298
Couleur	D 1500	-	2.0

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 320, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.22 kg CO₂eq / kg**.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

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



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

