

Q8 Dynobear 220

Excellente huile de circulation multiusage

Description

Q8 Dynobear 220 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 220 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 220 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 pompes, 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 | - | - | 220 |
| Densité, 15°C | D 4052 | g/ml | 0,891 |
| Viscosité Cinématique, 40°C | D 445 | mm ² /s | 220 |
| Viscosité Cinématique, 100°C | D 445 | mm ² /s | 18.9 |
| Indice de viscosité | D 2270 | - | 96 |
| Point d'éclair, COC | D 92 | °C | 284 |
| Couleur | D 1500 | - | L 2.0 |

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.