

Q8 Chopin 32

Huile pour outils pneumatiques et équipements de forage de roche

Description

Q8 Chopin 32 est une huile supérieure pour outils pneumatiques et équipements de forage de roche. Elle contient des additifs et des huiles de base de qualité qui lui procurent une adhésivité et une émulsibilité optimales. Q8 Chopin 32 offre une prévention élevée du givrage et assure une protection contre l'usure, la rouille et la corrosion. Cette huile forme un film résistant qui lui permet de résister à l'effet de lavage par l'eau.

Applications

Q8 Chopin 32 est utilisée dans les équipements de forage de roche pneumatiques en service dans les mines à ciel ouvert et souterraines. Elle est également utilisée dans les outils pneumatiques (outils à air comprimé rotatifs ou à percussion) et les marteaux pneumatiques du secteur de la construction (routière).

Avantages

- Diminution des arrêts et meilleure efficacité de l'entretien
- Prévention remarquable du givrage par émulsification des gouttelettes d'eau
- Propriétés adhésives avancées
- Excellente protection contre le délavage à l'eau

Propriétés

| | Méthode | Unité | Typique |
|--|---------|--------------------|------------------|
| Grade de viscosité ISO | - | - | 32 |
| Apparence, 48 h, 4 °C | Visual | - | Bright and Clear |
| Densité, 15°C | D 4052 | g/ml | 0,87 |
| Viscosité Cinématique, 40°C | D 445 | mm ² /s | 32.0 |
| Viscosité Cinématique, 100°C | D 445 | mm ² /s | 5.33 |
| Point d'écoulement | D 97 | °C | -39 |
| Point d'éclair, COC | D 92 | °C | 206 |
| Essai antirouille, Procédure A & B, 24 h | D 665 | - | pass |
| Essais quatre billes, charge de soudure | IP 239 | N | 1700 |

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