

#### FICHE TECHNIQUE

# **Q8 Bach 7032**

Huile de coupe entière hautes performances à profil de sécurité avancé et très faible volatilité.

## **Description**

Q8 Bach 7032 est une huile entière à viscosité moyenne, sans chlore, incluant des additifs extrême pression non actifs . Cette huile de coupe haute performance est basée sur la dernière technologie de fluides de base synthétiques de haute pureté obtenus chimiquement à partir de gaz naturel, qui sont exempts de composés aromatiques polycycliques (PAH et BaP). Son point d'éclair élevé et son profil de sécurité avancé font de Q8 Bach 7032 une solution sûre et efficace pour l'usinage général et l'enlèvement de copeaux dans diverses opérations telles que le brochage et le taillage d'engrenages. Sa faible volatilité entraîne une consommation réduite et procure un environnement de travail plus sûr et plus sain.

## **Applications**

Q8 Bach 7032 est destinée à l'usinage général et à l'enlèvement de copeaux dans diverses opérations, en particulier le brochage et le taillage d'engrenages.

## Mode d'emploi

Pour préserver l'intégrité du produit, les bidons doivent être stockés dans un bâtiment à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil.

#### Environnement, santé et sécurité

Pour les instructions de manipulation et les questions liées à l'environnement, consultez la fiche de données de sécurité.

### **Propriétés**

|   | Méthode | Unité | Typique        |
|---|---------|-------|----------------|
| Densité, 20°C                           | D 4052  | g/ml  | 0.830          |
| Viscosité Cinématique, 40°C             | D 445   | mm²/s | 34             |
| Apparence                               | Visual  | -     | Bright & Clear |
| Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h | D 130   | -     | 1a             |
| Point d'éclair, COC                     | D 92    | °C    | 200            |
| Essais quatre billes, charge de soudure | IP 239  | kg    | 520            |

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

#### Remarques

Veuillez contacter votre représentant Q80ils pour obtenir des conseils et une assistance concernant votre application et votre équipement spécifiques.

## Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Bach 7032, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de **1.33** kg CO<sub>2</sub>eq / 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



