

#### FICHE TECHNIQUE

# **Q8 Bach 7006**

Huile de coupe entière hautes performances, sans dilution de cobalt, à profil de sécurité avancé et faible volatilité

## **Description**

Q8 Bach 7006 est une huile de lubrification à faible viscosité, sans dilution de cobalt, 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 éclair élevé et son profil de sécurité avancé font de Q8 Bach 7006 une solution sûre et efficace pour le rodage, la rectification et le meulage de métaux très difficiles et durs (par example, le carbure de tungstène). Sa faible volatilité autorise une consommation plus faible et procure un environnement de travail plus sûr et plus sain.

## **Applications**

Q8 Bach 7006 est particulièrement destinée au rodage, à la rectification et au meulage de métaux très difficiles et durs (par example, le carbure de tungstène).

## 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 sans risque 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	0,800
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,803
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	6
Apparence	Visual	-	Bright & Clear
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1a
Point d'éclair, COC	D 92	°C	170
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	kg	200

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

#### Remarques

Meets requirements for cooling oils for KAPP NILES grinding machines (except Machine types KX160/260 Twin/S/HS). . 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 7006, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de **1.25** 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



