

FICHE TECHNIQUE

Q8 Bach 7022

Huile de coupe entière hautes performances avec un profil de sécurité avancé et une très faible volatilité

Description

Q8 Bach 7022 est une huile entière de coupe 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 éclair élevé et son profil de sécurité avancé font de Q8 Bach 7022 une solution sûre et efficace pour l'usinage général et l'enlèvement de copeaux dans diverses opérations. Sa faible volatilité autorise une consommation plus faible et procure un environnement de travail plus sûr et plus sain.

Applications

Q8 Bach 7022 est destinée à l'usinage général et l'enlèvement de copeaux dans diverses opérations, qu'il s'agisse d'applications simples à moyennes sur l'acier ou d'applications intensives sur des matériaux non ferreux.

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	0,824
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,827
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	22
Apparence	Visual	-	Bright & Clear
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1a
Point d'éclair, COC	D 92	°C	220
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	kg	580

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 7022, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de **1.33** kg CO₂eq / 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



