

Q8 Bach 7012

Huile de coupe entière hautes performances favorisant les conditions d'hygiène et sécurité

Description

Q8 Bach 7012 est une huile entière à faible viscosité, 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 hygiène et sécurité avancé font de Q8 Bach 7012 une solution sûre et efficace pour les opérations d'usinage dans des applications simples à difficiles. Sa faible volatilité autorise une consommation plus faible et procure un environnement de travail plus sûr et plus sain.

Applications

Q8 Bach 7012 a plus particulièrement été développée pour l'usinage dans les opérations à vitesses moyennes à élevées, les applications faciles à moyennes sur l'acier et les applications difficiles 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	0.815
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.818
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	12
Apparence	Visual	-	Bright & Clear
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1
Point d'éclair, COC	D 92	°C	195
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	kg	660

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 Q8Oils pour obtenir des conseils et une assistance concernant votre application et votre équipement spécifiques.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Bach 7012, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.32** kg CO₂eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien

