

Q8 Bellini NH

Fluide de trempe à grande vitesse et à haute viscosité

Description

Huile de trempe à grande vitesse et à haute viscosité dotée de caractéristiques de refroidissement optimales à des températures élevées jusqu'à 180 °C. Très faible volatilité ainsi qu'une stabilité thermique et une stabilité à l'oxydation élevées pour une formation de boue minimale et une longue durée de service.

Applications

Recommandée pour les opérations de trempe martensitique jusqu'à 180 °C.

Caractéristiques

Avantages

Mode d'emploi

Pour préserver l'intégrité du produit, les bidons doivent être stockés dans un bâtiment à l'abri des infiltrations d'eau, 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, 15°C	D 4052	g/ml	0.90
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	475
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	32
Point d'éclair, COC	D 92	°C	260
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	250
Résidu de carbone	D 524	% mass	0.4

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Remarques

Veillez contacter votre représentant Q8Oils pour tout(e) conseil ou assistance supplémentaire concernant votre application ou équipement spécifique.