

FICHE TECHNIQUE

Q8 Quesnel H 1450

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 minime et une longue durée de service.

Applications

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

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	mm²/s	475	
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/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	

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 tout(e) conseil ou assistance supplémentaire concernant votre application ou équipement spécifique.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Quesnel H 1450, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de **1.22** kg CO₂eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q80ils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien

