

## 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 minimale 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	mm <sup>2</sup> /s	475
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /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

Veillez contacter votre représentant Q8Oils 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 Q8Oils en Belgique), est de **1.22** kg CO<sub>2</sub>eq / 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

