

Q8 Quesnel C 2035

Fluide de trempe à grande vitesse et à viscosité moyenne

Description

Huile de trempe à grande vitesse et à viscosité moyenne pour la trempe de petites pièces en acier non allié et de grosses pièces en acier allié. Elle possède des caractéristiques de refroidissement optimales avec une 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

Trempe de petites pièces en acier non allié et de grosses pièces en acier allié avec une bonne trempabilité et une faible vitesse de refroidissement à la température de formation de la martensite.

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
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	35
Indice d'acide TAN	D 664	mg KOH/g	< 0.05
Point d'éclair, COC	D 92	°C	215
Couleur	D 1500	-	D 8.0 Dil

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

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Quesnel C 2035, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.27** kg CO₂eq / kg.

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

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

