

Q8 Vulcan 32A

Fluide de trempe universel à viscosité moyenne

Description

Fluide de trempe universel à viscosité moyenne pour la trempe de composants de grande taille. Il possède des caractéristiques de refroidissement optimales avec 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 pièces de grande taille, convient également comme fluide de transfert de chaleur dans les chauffages domestiques et industriels à huile, les panneaux chauffants et les porte-serviettes.

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	0.86
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	32
Point d'éclair, COC	D 92	°C	210
Couleur	D 1500	-	L 0.5

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 Vulcan 32A, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils 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 Q8Oils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien

