

Q8 Quesnel C 2035

Abschreckflüssigkeit/Härteöl mit mittlerer Viskosität und hoher Härtegeschwindigkeit

Beschreibung

Abschrecköl/Härteöl mit mittlerer Viskosität und hoher Härtegeschwindigkeit zum Abschrecken/Härten von Kleinteilen aus unlegierten Kohlenstoffstählen und legierten schweren Profilstählen. Es hat optimale Kühleigenschaften mit geringer Flüchtigkeit und hoher Oxidations- und thermischer Stabilität für minimale Ölschlamm- und Ölschlamm-Bildung sowie eine lange Lebensdauer.

Anwendungen

Abschrecken/Härten von Kleinteilen aus unlegierten Kohlenstoffstählen und legierten schweren Profilstählen mit guter Härtebarkeit und niedriger Abkühlungsgeschwindigkeit bei Martensitbildungstemperatur.

Gebrauchsanweisung

Um dieses Produkt in einwandfreiem Zustand zu erhalten, sollten die Fässer in einem vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Gebäude aufbewahrt werden.

Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

Das Material Sicherheitsdatenblatt enthält Anleitungen für die sichere Handhabung und Umweltbelange.

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	35
Neutralisationszahl (TAN)	D 664	mg KOH/g	< 0.05
Flammpunkt, COC	D 92	°C	215
Farbe	D 1500	-	D 8.0 Dil

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Bemerkungen

Wenden Sie sich bitte an Ihren Vertreter von Q8Oils für weitere Auskünfte und Hilfestellung hinsichtlich Ihrer speziellen Anwendung und Ausrüstung.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Quesnel C 2035 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.27 kg CO₂eq / kg**.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**