

Q8 Bach 7530

Reines Hochleistungs-Schneidöl mit verbessertem Sicherheitsprofil und niedriger Volatilität

Beschreibung

Q8 Bach 7530 ist ein chlorfreies Schmieröl mittlerer Viskosität mit aktiver Hochdrucktechnologie. Dieses Hochleistungsschneidöl basiert auf der neuesten Technologie hochreiner synthetischer Basisflüssigkeiten, die chemisch aus Erdgas gewonnen werden und frei von polyzyklischen aromatischen Verbindungen (PAH und BaP) sind. Q8 Bach 7510 hat daher einen hohen Flammpunkt und ein verbessertes Sicherheitsprofil. Die niedrige Volatilität ermöglicht einen niedrigeren Verbrauch und mehr Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz.

Anwendungen

Q8 Bach 7530 wurde speziell für Schwerlastschneiden entwickelt und kann auch für Räumen und allgemeine Bearbeitung harter Werkstoffe verwendet werden.

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
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,837
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	33
Aussehen	Visual	-	Bright & Clear
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	4
Flammpunkt, COC	D 92	°C	200
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	kg	> 800

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

Bemerkungen

Bitte wenden Sie sich an Ihren Q8Oils-Vertreter, um weitere Ratschläge und Unterstützung für Ihre spezifische Anwendung und Ausrüstung zu erhalten.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Bach 7530 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.36 kg CO₂eq / kg**.

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

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.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

