

Q8 Brahms 4550

Umformöl für schwere Umformanwendungen

Beschreibung

Chlorfreies Umformöl mit EP-Additiven, aktivem Schwefel und mittlerer Viskosität, das Schmierleistungsadditive enthält und auf hochwertigen Grundölen basiert.

Anwendungen

Leichte bis mittelschwere Umformanwendungen, wie das Schröpfen von Kupfer, Messing, Aluminium, Kohlenstoffstahl und dünnen Platten aus hochfesten Kohlenstoff- und legierten Stählen.

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 Sicherheitsdatenblatt enthält Hinweise zu sicherer Handhabung und Umweltschutz.

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Aussehen	Visual	-	Bright and Clear
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.89
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	100
Flammpunkt, COC	D 92	°C	230
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1
Vierkugeltest, Schweißkraft	IP 239	kg	400

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 Brahms 4550 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.26 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

