

Q8 Brahms 5770

Umformöl für sehr schwere und extrem anspruchsvolle Umformanwendungen

Beschreibung

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

Anwendungen

Sehr schwere und/oder extrem anspruchsvolle Umformanwendungen, wie das Biegen oder Tiefziehen von sehr dicken Blechen und Rohren aus Stahl, Edelstahl, Inconel, Titan und Aluminium.

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	0.95
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	220
Flammpunkt, COC	D 92	°C	190
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	4
Vierkugeltest, Schweißkraft	IP 239	kg	>770

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 5770 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.51 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

