

Q8 Brahms 4550

Umformöl für schwere Umformanwendungen

Description

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

Applications

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

User instructions

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

Environment, Health and Safety

Das Sicherheitsdatenblatt enthält Hinweise zu sicherer Handhabung und Umweltschutz.

Properties

	Method	Unit	Typical
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
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	kg	400

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Remarks

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

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Brahms 4550 is **1.26** kg CO₂eq / kg.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check here



**we
take
care**