

## Q8 Brahms 5760

Umformöl für sehr schwere und extrem anspruchsvolle Umformanwendungen

### Description

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

### Applications

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

### 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 & clear
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.95
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	150
Flammpunkt, COC	D 92	°C	185
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	4
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	kg	>770

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

### Remarks

Wenden Sie sich bitte an Ihren Q8Oils Vertreter bezüglich weiterer Auskünfte und Hilfestellung hinsichtlich Ihrer speziellen Anwendung und Ausrüstung.

## Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Brahms 5760 is **1.51 kg CO<sub>2</sub>eq / 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**