

## Q8 Sterntube Oil 460

Fremragende emulgerende stævnørsole

### Beskrivelse

Q8 Sterntube Oil 460 er en fremragende emulgerende olie beregnet til smøring af oliesmurte stævnør. Produktet er egnet til anvendelse i applikationer, hvor en emulgerbar, svær olie efterspørges.

### Anvendelser

Q8 Sterntube Oil 460 er udviklet til alle slags oliesmurte stævnør. Den anbefales, hvor anvendelse af en emulgerbar olie foreskrives. Den er også velegnet til anvendelse indenfor industrien, hvor der kræves en emulgerbar, svær smøreolie.

### Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0.899
ISO viskositetsgrad (VG)	-	-	460
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	460
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	31.0
Viskositetsindeks	D 2270	-	97
Flydepunkt	D 97	°C	-12
Flammepunkt, COC	D 92	°C	296
Farve	D 1500	-	L 2.5
Kobber strip, 3 t, 100 °C	D 130	-	1

Værdierne i tabellen ovenfor udgør ikke en specifikation. De er typiske værdier opnået inden for produktionstolerancerne.

## Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 Sterntube Oil 460 er **1.26** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Kontakt Q8Oils for at lære mere om den positive påvirkning produktet har, det såkaldte Handprint.

For at sikre nøjagtighed og pålidelighed er PCF-beregningsværktøjet blevet verificeret af en uafhængig tredjepart. Verifikationsrapporten kan findes via nedenstående link. Klik her for mere information



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

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

