

## Q8 Holst CR 46

Uitzonderlijke hydraulische olie voor koudwalserijen

### Omschrijving

Q8 Holst CR 46 is een superieure zinkvrije en asloze hydraulische olie met een lage viscositeit die geen vlekken maakt. Ze bevat speciaal geselecteerde additieven die uitzonderlijke smeereigenschappen bieden en die met alle walsoliën van Q8Oils kunnen worden gebruikt. Q8 Holst CR 46 is uiterst filterbaar en onderscheidt zich door zijn waterafscheidende vermogen. De doeltreffende olie met lage viscositeit voorkomt ook dat de kwaliteit van het oppervlak van de behandelde onderdelen bij lekkage beschadigd raakt.

### Toepassingen

Q8 Holst CR 46 wordt gebruikt in hydraulische systemen die met hoge druk werken in alle soorten koudwalserijen. De olie wordt ook ingezet in delicate hydraulische servosystemen die een uitzonderlijke waterafscheiding en filterbaarheid vereisen.

### Voordelen

- Beperkt de stilstandtijd wat leidt tot hogere onderhoudsefficiëntie
- Voortreffelijke mengbaarheid met andere oliën
- Optimale thermische stabiliteit
- Uitstekend bestand tegen veroudering

### Specificaties & Goedkeuringen

<b>DIN</b>	51502 HLP	<b>ISO</b>	11158 HM
------------	-----------	------------	----------

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Uiterlijk	Visual	-	
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	
Kinematische viscositeit, 0 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	
Viscositeitsindex	D 2270	-	
Zuurgetal TAN	D 664	mg KOH/g	
Zuurgetal TAN	D 974	mg KOH/g	
Stolpunt	D 97	°C	
Vlampunt, COC	D 92	°C	
Kleur	D 1500	-	
Ontluchting, 50 °C	D 3427	min	
Emulsie, gedest. water, 54.4 °C	D 1401	-	
Schuim, 10 min uitzakken, seq, 1/2/3	D 892	ml	
Schuim, 5 min blazen, seq, 1/2/3	D 892	ml	
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	

Bovenstaande waarden zijn geen specificatie. Het zijn meetwaarden verkregen binnen productietoleranties.