

Q8 Holst CR 15

Uitzonderlijke hydraulische olie voor koudwalserijen

Omschrijving

Q8 Holst CR 15 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 15 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 15 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
- Onovertroffen oxidatiestabiliteit
- Uitstekende thermische duurzaamheid

Specificaties & goedkeuringen

Bosch Rexroth	RE 90220 notes	ISO	11158 HM
DIN	51524-2 HLP		

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	15
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,866
Kleur	D 1500	-	L 0.5
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	16.5
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	3.6
Viscositeitsindex	D 2270	-	96
Stolpunt	D 97	°C	-48
Vlampunt, COC	D 92	°C	180
Ontluchting, 50 °C	D 3427	min	1
Emulsie, gedest. water, 54.4 °C	D 1401	-	40-40-0 (10 min)
Schuim, 5 min blazen, seq, 1/2/3	D 892	ml	20/20/20
Schuim, 10 min uitzakken, seq, 1/2/3	D 892	ml	0/0/0
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	pass
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1a
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	11

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.