

HYDROCOR CC 44 MF

Hydraulikolie

ANVENDELSE

Hydrocor CC 44 MF anbefales til hydrauliske systemer, der opererer i et varmt miljø, hvor der kræves en svært brændbar hydraulisk væske. Anbefales i temperaturområdet -25° C til +60° C.

FORDELE

Hydrocor CC 44 MF er fri for monoetylglykol, har et lavt flydepunkt, god antiætsende egenskaber, og giver god beskyttelse mod slitage.

EGENSKABER

Hydrocor CC 44 MF er en svært brændbar vand-glykol-baseret hydraulikvæske, kendt som HFC. Hydrocor CC 44 MF indeholder korrosions- og smøringsforbedrende additiver.

Opløsningsmidlet kan opløse visse former for maling. Skal anlægget males, bør farven derfor være en oliebestandig tokomponent type.

Anbefalet fugemasse- og slangemateriale er Nitril-butadien-gummi (NBR), Styrol-butadien-gummi (SBR) eller Viton (FPM).

Hydrocor CC 44 MF er ikke blandbart med produkter baseret på mineralolie.

TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
ISO VG	-	-	46
Densitet ved 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	1070
Viskositet ved 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	46
Viskositetsindeks	ASTM D 2270	-	210
Laveste flydetemperatur	ASTM D 97	°C	<-42
Flammepunkt	-	°C	ingen
pH-værdi	-	-	9,5
Vandindhold	-	%	48
FZG A/8 - 3/90	CEC-L-07-A-95	FLS	9

SPECIFIKATIONER

IP 281/80.
 Brydningsindeks n_{25D} 1,399 ifølge DIN 51423.
 Klassificeret som ISO-L-HFC ifølge ISO 6743-4.
 Møder kravene ifølge 6. Luxemburgrapport.

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.



SS-EN
ISO 14001

