

CPI CP-4608-46-F

CP-4608-46-F er en hydraulik- og cirkulationsolie til levnedsmiddelindustrien. FORDELE- farve-, smags- og lugtfri.
- god oxidationsstabilitet.

EGENSKABER

CP-4608-46-F møder kravende, som angivet i FDA 21 CFR 178.3570 og er godkendt ifølge NSF H1.

CP-4608-46-F er baseret på polyalfaolefin (PAO), med bedre oxidationsstabilitet og dermed længere levetid end mineralolier.

Ved at anvende CP-4608-46-F i levnedsmiddel- industrien gives mulighed for at dokumentere forbedringer ifølge HACCP-plan.

TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
Farve	Visuel	-	farve-
-	-	-	løs
Densitet ved 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	830
Viskositet ved 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	47
Viskositet ved 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	8
Viskositsindex	ASTM D 2270	-	139
Laveste flydetemperatur	ASTM D 97	°C	-60
Flammepunkt COC	ASTM D 92	°C	268
FZG A/8.3/90	CEC-L-07-A-95	FLS	11

SPECIFIKATIONER

ISO 46,
FDA 21 CFR 178.3570, NSF H1

HÅNDTERING OG BRUG

Undgå hudkontakt.
Hæld ikke olie i afløb eller naturen.
Sikkerhedsdatablade kan rekvireres af
erhvervsmæssige brugere.



SS-EN
ISO 14001



Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.

