

CPI CP-4617-320-F

ANVENDELSE

CP-4617-320-F er en gearolie til levnedsmiddelindustrien.

Produktet kan med fordel anvendes, når der er behov for et produkt med gode antislid og EP (Extreme Pressure) egenskaber.

CP-4617-320-F kan også med fordel anvendes i visse cirkulationssystemer.

FORDELE

- farve-, smags- og lugtfri.
- god oxidationsstabilitet.
- lang levetid.

TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
Farve	Visuel	-	farve-
-	-	-	løs
Densitet ved 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	850
Viskositet ved 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	320
Viskositet ved 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	33
Viskositetsindex	ASTM D 2270	-	145
Laveste flydetemperatur	ASTM D 97	°C	-39
Flammepunkt COC	ASTM D 92	°C	282
FZG A/8.3/90	CEC-L-07-A-95	FLS	13

EGENSKABER

CP-4617-320-F møder kravende, som angivet i FDA 21 CFR 178.3570 og er godkendt ifølge NSF H1.

CP-4617-320-F er baseret på polyalfaolefin (PAO), med bedre oxidationsstabilitet og dermed længere levetid end mineralolier.

Ved at anvende CP-4617-320-F i levnedsmiddelindustrien gives mulighed for at dokumentere forbedringer ifølge HACCP-plan.

SPECIFIKATIONER

ISO 320,
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.

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.

