

COMPWAY SX 68

Kompressorolie

ANVENDELSE

CompWay SX 68 anbefales til skrue-, stempel-, lamel- og rotationskompressorer, hvor kompressorfabrikanten foreskriver olier af denne viskositet og type.

FORDELE

CompWay SX 68 fungerer inden for et større temperaturområde end konventionelle kompressorolier. Produkten er meget ilningsstabil, har meget gode slitagehæmmende egenskaber samt gode vand- og luftudskilningsevner. Dens tekniske egenskaber muliggør længere olieskift intervaller.

TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
ISO VG	-	-	68
Vægtfylde ved 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	840
Viskositet ved 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	68
Viskositet ved 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	10,6
Viskositetsindex	ASTM D 2270	-	144
Flydepunkt	ASTM D 97	°C	-60
Flammepunkt COC	ASTM D 92	°C	250
Vandudskilning	ASTM D 1401	min	15
Luftudskilning ved 50°C	DIN 51 381	min	4
Syretal	ASTM D 974	mg KOH/g	0,4

SPECIFIKATIONER

Opfylder kravene ifølge DIN 51506-VCL og DIN 51506-VDL.
Klassificeres som ISO L-DAB og ISO-L-DAC ifølge ISO 6743-3A.
FZG A/8 - 3/90 forskydningsspændingstrin >12

HÅNDTERING OG BRUG

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

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.



