

HYDRAWAY HVXA 68

Hydraulikolie

ANVENDELSE

HydraWay HVXA 68 er udviklet til brug i hydraulik, der arbejder under krævende forhold. Olien fungerer godt i et stort temperaturinterval og fungerer således godt i både skandinavisk vinterkulde og i varmere klima.

FORDELE

Moderne hydrauliksystemer stiller høje krav til hydraulikolien. HydraWay HVXA 68 opfylder og overgår brugernes krav til en højtkvalificeret hydraulikolie til avanceret hydraulik, som arbejder under varierende temperaturforhold. Med HydraWay HVXA 68 undgås filterrelaterede problemer, og driftssikkerheden bliver god. Systemets levetid øges samtidig med, at produktet bidrager til længere olieintervaller.

EGENSKABER

HydraWay HVXA 68 er baseret på højtraffinerede mineralolier. Olien er aske- og zinkfri og eliminerer dermed filterrelaterede driftsproblemer. Den giver en meget god slidbeskyttelse, hvilket giver komponenterne lang levetid. Et højt viskositetsindex sammen med en høj nedbrydningsstabilitet og høj oxidationsstabilitet betyder, at HydraWay HVXA 68 har optimal viskositet ved varierende driftsforhold igennem lang tid. Olien forebygger slAMDannelse i hydrauliksystemerne og har en meget god evne til at udskille luft og vand samt en god korrosionshæmmende effekt.

HydraWay HVXA 68 kan blandes med de fleste hydraulikoler og opfylder og overgår tester og krav, som ledende hydraulikfabrikanter foreskriver.

TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
ISO VG	-	-	68
Densitet ved 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	874
Viskositet ved 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	68
Viskositet ved 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	11
Viskositet ved -20 °C	ASTM D 445	mm ² /s	4600
Viskositetsindeks	ASTM D 2270	-	156
Laveste flydetemperatur	ASTM D 92	°C	-42
Flammpunkt COC	ASTM D 97	°C	202
Filtrerbarhed 1,2µ	"CETOP"	ml/cm ²	104
FZG A/8 - 3/90	CEC-L-07-A-95	FLS	12

SPECIFIKATIONER

SS 155434 AV68, DIN 51524 HVLP,
Vickers 35VQ-25A, Vickers V-104 C

HÅNDTERING OG BRUG

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

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.



SS-EN
ISO 14001



