



## Højt indeks, slidbeskyttende hydraulikolie

### ANVENDELSE

- EQUIVIS ZS anbefales til alle former for hydrauliksystemer som arbejder med højt tryk og høj temperatur
- Særlig tilpasset til at arbejde under store temperatursvingninger samt til udendørs udstyr. Hydraulikolien har en let opstart selv ved lave temperatur (-20° C) og kan anvendes året rundt: Anlægsarbejde, Landbrug, marine, transport og industriapplikationer

### SPECIFIKATIONER

#### Internationale specifikationer

- ISO 6743/4 HV
- DIN 51524 P3 HVLP
- AFNOR NF E 48 603 HV

#### OEM

- CINCINNATI MILACRON P68, P69, P70
- VICKERS M-2950S, -I-286

### KUNDEFORDELE

- Meget højt viskositetsindeks
- God forskydningsstabilitet
- Fremragende oxiderings- og temperaturstabilitet. Der sikrer olien en lang levetid og forhindre slamdannelse
- Enestående hydrolytisk stabilitet gør at tilstopning af filter undgås
- Fremragende beskyttelse mod rust og korrosion
- Meget lavt flydepunkt
- God vandudskillelse
- Høj slidbeskyttelse, der sikrer udstyret maksimal levetid
- Gode antiskumnings- og luftudslipsegenskaber
- God deemulgerbarhed hvis vand skulle trænge ind i kredsløbet

### TYPISKE DATA

EQUIVIS ZS	Metoder	Enheder	EQUIVIS ZS					
			15	22	32	46	68	100
Densitet, 15 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	858	861	870	874	882	885
Viskositet, 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	15	22	32	46	68	100
Viskositet, 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	3,7	5,1	6,5	8,4	11,2	15,6
Viskositetsindeks	ASTM D 2270	-	151	164	160	161	161	165
Flydepunkt	ASTM D 97	°C	-42	-42	-39	-39	-36	-36
Flammepunkt	ASTM D 92	°C	174	202	208	215	220	230
FZG test (A/8, 3/90), Fail stage	DIN 51354-2	Stage	-	-	10	11	11	-
Filtrerbarhed, 0,8 µ uden vand	NF E 48-690	Index (IF)	1,05	1,02	1,09	1,02	1,09	1,05

De typiske egenskaber, der opgives, udgør middelværdier.