

# HYDRAULIC OIL 131

## Hydraulikolie

### ANVENDELSE

Hydraulic Oil 131 er udviklet og tilpasset til det skandinaviske klima og anbefales til brug året rundt til hydrauliksystemer, som arbejder i et bredt temperaturområde. Hydraulic Oil 131 muliggør problemfri drift fra en så lav olietemperatur som  $-40^{\circ}\text{C}$  op til  $+90^{\circ}\text{C}$ , afhængig af driftstrykket (se tabellen). Produktet anvendes, når fabrikanten af hydrauliksystemet foreskriver en zinkfri (askefri) hydraulikolie.

Hydraulic Oil 131 er velegnet som støddæmper- og forgaffelolie til motorcykler og er fuldt blandbar med de fleste hydraulikolier på markedet.

### FORDELE

Hydraulic Oil 131 har god funktion i et meget bredt temperaturområde. Produktet indeholder zinkfrie additiver, hvad der mindsker miljøbelastningen.

### TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
Densitet ved $15^{\circ}\text{C}$	ASTM D 4052	$\text{kg}/\text{m}^3$	878
Viskositet ved $40^{\circ}\text{C}$	ASTM D 445	$\text{mm}^2/\text{s}$	27,5
Viskositet ved $100^{\circ}\text{C}$	ASTM D 445	$\text{mm}^2/\text{s}$	9,7
Viskositet ved $-40^{\circ}\text{C}$	ASTM D 445	$\text{mm}^2/\text{s}$	1350
Viskositetsindeks	ASTM D 2270	-	368
Laveste flydetemperatur	ASTM D 97	$^{\circ}\text{C}$	-60
Flammepunkt COC	ASTM D 92	$^{\circ}\text{C}$	105
Filtrerbarhed $1,2\mu$	CETOP	$\text{ml}/\text{cm}^2$	104
FZG A/8 - 3/90	CEC-07-A-075	FLS	11

### SPECIFIKATIONER

Vickers 104 C IP 281/80.  
FSD 8401.

### HÅNDTERING OG BRUG

Undgå hudkontakt.  
Hæld ikke olie i afløb eller naturen.  
Sikkerhedsdatablade kan rekvireres af erhvervs-mæssige brugere.

### TRYK OG TEMPERATUROMRÅDE

Driftstryk MPa	<15	<30	
>30			
Olietemperatur $^{\circ}\text{C}$	-40 - +90	-40 - +80	-
	40 - +65		

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.

