

DROSER MS



Vangeolie

ANVENDELSE

- DROSER MS er en zinkfri universal olie som er velegnet til alle dele i værktøjsmaskiner (hydraulik, slæder, gear)
- DROSER MS 2 for meget høje hastigheder
- DROSER MS 10, 15 og 22 for spindler
- DROSER MS 32, 46 kan bl.a. bruges som hydraulikolie til hydrauliske pumper og motorer
- DROSER MS 68, 100, 150, og 220 er klæbrige og særlig velegnet til:
 - smøring af vanger som arbejder under alle forhold (hastighed og belastning)
 - gear og fremføringsmekanismer af alle slags, med eller uden våde elektromekaniske koblinger
- DROSER MS 68, 100 og 150 er derudover velegnede til koldformning (metalbearbejdelse)

SPECIFIKATIONER

Internationale specifikationer

- ISO 6743/2 FD2, FD10, FD22, FD32
- ISO 6743/4 HG32, HG46
- ISO 6743/13 GA68, GA100, GA150, GA220,
- DIN 51502 CGLP46, CGLP68, CGLP100, CGLP150, CGLP220

Producenter godkendelser

- CINCINATTI MILACRON P65-P62-P47-P50-P53-P45

KUNDEFORDELE

- Giver meget lav friktion
- Fremragende anti-slitageegenskaber
- Fremragende Højtryksegenskaber
- God kompatibilitet mod pakninger (VG 10 til VG 220)
- Meget god resistens mod olieoxidation
- Meget god beskyttelse mod rust og korrosion
- Meget gode anti-skum egenskaber
- God filtreringsevne

TYPISKE DATA

DROSER MS	Metode	Enheder	DROSER MS									
			2	10	15	22	32	46	68	100	150	220
Densitet, 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	824	841	843	864	870	880	885	886	890	900
Viskositet, 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	2	10	15	22	32	46	68	100	150	220
Viskositet, 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	-	2,75	3,4	4,3	5,4	6,4	8,8	11,4	15,0	19,3
Viskositetsindeks	ISO 2909	-	-	85	100	100	104	104	103	100	99	99
Flammepunkt	ISO 2592	°C	82	160	190	210	210	230	240	250	260	260
Flydepunkt	ISO 3016	°C	-60	-36	-27	-27	-21	-18	-15	-15	-15	-12
Anilinpunkt	ISO 2977	°C	69	95	96	97	100	102	103	109	110	110

Typiske værdier opgivet som eksempel

