

TOTAL DROSERA MS

Productspecificatieblad



TOTAL

Multifunctionele zinkvrije olie voor machines en mobiele werktuigen

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>Leibanen en kettinggeleidingen die onder alle snelheden en belastingen werken. (ISO VG 68 t/m 220)</p> <p>Hydraulische systemen voor alle typen hydraulische pompen en motoren. (ISO VG 32 en 46)</p> <p>Tandwiel- en voedingskasten met of zonder oliegesmeerde elektromagnetische koppelingen. (ISO VG 68 t/m 220)</p> <p>Spindels met hoge snelheden (ISO VG 5-10-15) en zeer hoge snelheden (ISO VG 2).</p> <p>In het bijzonder geschikt voor centrale smeersystemen.</p>	<p>Hoge viscositeitsindex.</p> <p>Perfekte neutraliteit t.o.v. afdichtingen.</p> <p>Laag stolpunt.</p> <p>Uitstekende weerstand tegen schuimvorming.</p> <p>Zeer goede weerstand tegen oxidatie.</p> <p>Zeer goede antiroest eigenschappen.</p> <p>Zeer goede antislijtage eigenschappen.</p> <p>Goed filtreerbaar.</p> <p>Uitstekende "Extreme Pressure" eigenschappen.</p> <p>Uitstekend anti-stick-slip vermogen.</p> <p>Zeer sterke hechting op metalen.</p> <p>Zeer lage wrijvingsweerstand.</p> <p>Antimist eigenschappen.</p>	<p>CINCINNATI MILACRON : P65-P62-P47-P50-P53-P45 DIN 51502 : CGLP46 ; CGLP68 ; CGLP100 ; CGLP150 ; CGLP220 DIN 51517 deel 3 , CLP 46 ; CLP 68 ; CLP 100 ; CLP 150 ; CLP 220 ISO 6743/2 : FD2 ; FD5 ; FD10 ; FD 22 ; FD 32 ISO 6743/4 : HG32 ; HG46 ISO 6743/13 : GA68 ; GA100 ; GA 150 ; GA220</p>

ANALYSECIJFERS												
ISO VG		2	5	10	15	32	46	68	100	150	220	320*
Dichtheid bij 15°C	kg/m ³	802	845	845	850	870	880	885	886	890	900	901
Viscositeit bij 40°C	mm ² /s	2,2	5	10	15	32	46	68	100	150	220	320
Viscositeit bij 50°C	mm ² /s	-	3,7	7,6	10,8	22	30	42	62	90	129	180
Viscositeitindex		-	-	85	100	104	104	103	100	99	99	98
Vlampunt	°C	92	130	150	150	210	230	240	250	260	260	260
Stolpunt	°C	-30	-21	-21	-21	-21	-18	-15	-15	-15	-12	-12
Anilinepunt	°C	90	90	90	94	100	102	103	109	110	110	-

* deze viscositeit is tot nader order niet leverbaar