



Vaihteistoöljyt

Tuote, luokitukset	ISO VG	Viskositeetti $\text{cst, mm}^2/\text{s}$		VI	Leimahduspiste	Jähmepiste
		40°C	100°C		°C	°C
MEROPA	68	68	8,6	98	225	-30
Mineraaliöljy	100	100	11,2	94	228	-27
EP-lisäaineistettu	150	150	14,5	95	230	-24
DIN 51517/3 CLP	220	220	18,8	96	240	-21
ISO 12925-1 CKD	320	320	24	97	242	-21
	460	460	31,6	100	246	-15
	680	680	37,5	90	250	-15
	1000	1000	47,4	90	254	-15
	1700	1700	62	84	260	-15
MEROPA XL	150	150	16,2	115	250	-36
Isosyn GII-perusöljy	220	220	22,3	120	248	-36
EP-lisäaineistettu	320	320	29,7	124	248	-36
DIN 51517/3 CLP	460	460	37,3	127	247	-36
AGMA EP						
FLENDER REV. 13						
PINNACLE EP	150	150	18,8	150	244	-48
Täyssynteettinen (PAO). EP-lisäaineistettu.	220	220	26,1	154	234	-48
DIN 51517/3 CLP HC	320	320	35,2	159	240	-42
DIN 51524-2 HLP, ISO 11158 HM	460	460	46,5	163	246	-39
PINNACLE WM 320	320	320	35,4	156	240	-48
Täyssynteettinen, EP-lisäaineistettu. Tuulivoimalat.						
DIN 51517/3 CLP HC						
ISO 12925-1						
Valmet Moventas						
SYNLUBE WS	150	150	25	227	284	-42
Synteettinen (PAG)	220	220	41,8	241	284	-42
DIN 51517/3 CLP PG 150	460	460	85,3	262	284	-36

HUOM! Ei saa sekoittaa tavallisten öljyjen kanssa.