



Kompressorijölyt

Tuote, luokitukset	ISO VG	Viskositeetti cst, mm ² /s		VI	Leimahduspiste °C	Jähmepiste °C
		40°C	100°C			
CETUS PAO	46	46	8,1	136	232	-57
Täyssynteettinen kompressorijöly.	68	68	10,3	141	240	-52
Mäntä- ja ruuvikompressorit DIN 51 506 VDL						
CETUS DE 100	100	96,6	10,2	84	252	-35
Täyssynteettinen mäntäkompressorijöly, diester. ISO 6743-3: ISO-L-DAC						
COMPRESSOR OIL EP VDL	46	46	6,9	102	234	-24
Mineraalipohjainen kompressorijöly	68	68	8,9	101	244	-18
Mäntä- ja ruuvikompressorit. DIN 51506 VDL	100	100	11	97	248	-12
CAPELLA WF	46	43,8	5,4	23	188	-39
Nafteeninen kylmäkompressorijöly	68	68	6,7	13	198	-36
R-12, R-22 ja ammoniakki. DIN 51 503						
CAPELLA PREMIUM 68	68	68	9,2	113	262	-42
Semi-synteettinen kylmäkompressorijöly Ammoniakki. DIN 51 503-1 (KAA)						
CAPELLA A 68	68	68,8	10,6	140	260	-57
Synteettinen kylmäkompressorijöly Ammoniakki. DIN 51 503						