

TEHNIČNA INFORMACIJA

MA ECO CHEM d.o.o.
Tel.: 02 / 228 0 851

Predelano: 14.08.2013
Izdelal: Boštjan Kuhar

COVA MI vrsta

Olja COVA MI vrsta so detergirana kompresorska olja tipa VDL, in odgovarjajo DIN 51 506. pokrivajo tudi kvalitetno območje DIN 51506 VBL. So kompresorska olja, zgrajena na osnovi izbranih – rafiniranih mineralnih olj z visoko kemično stabilnostjo tudi pri povišanih temperaturah. Vsebujejo dodatke za znižanje strdišča in zvišanja I.V.

UPORABA:

Olja COVA MI vrste uporabljamo za polnjenje batnih in rotacijskih kompresorjev, za katere proizvajalec kompresorjev priporoča uporabo VDL kompresorskih olj, kot tudi za zračne kompresorje v temperaturnem območju od 160 °C do 200 °C.

LASTNOSTI:

COVA MI vrsta omogoča visoko varnost obratovanja kompresorja;
COVA MI vrsta daje le minimalne koksne obloge;
COVA MI vrsta daje dobro antikorozivno zaščito;
COVA MI vrsta omogoča odlično zaščito proti obrabi;
COVA MI vrsta je dobro oksidacijsko obstojno olje;
COVA MI vrsta je temperaturno obstojen in izboljšuje snažnost kompresorja.

TEHNIČNI PODATKI:

<i>COVA MI Vrsta</i>	<i>Enota:</i>	<i>VG 46</i>	<i>VG 68</i>	<i>VG 100</i>	<i>VG 150</i>	<i>VG 220</i>
Kinetična viskoznost, 40°C	mm ² /s	46	68	100	150	220
Kinetična viskoznost, 100°C	mm ² /s	6,5	8,3	11	15	19
Indeks viskoznosti, min.	-	90	85	80	80	80
Plamenišče, min.	°C	200	220	230	240	260
Zmrzišče, max.	°C	-18	-15	-12	-12	-10
Pepel / koks, max		0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
Anilinsko število v °C, min		90	95	95	100	100
Barva ISO		4	6	7	8	8
Oksidacijska stabilnost pri 80°C/16 ^h :						
- zvišanje kinetične viskoznosti v %		20	20	20	20	20