



ADECO® KOMPRESOL

Opis proizvoda:

ADECO® KOMPRESOL su kompresorska ulja dobijena od visoko kvalitetnih baznih ulja i odgovarajućeg paketa aditiva koji im obezbeđuje veoma visoku oksidacionu stabilnost, odličnu zaštitu od rđe i korozije, kao i pojačanu sposobnost podmazivanja.

Namena:

Kompresorska ulja ADECO® KOMPRESOL su ulja namenjena podmazivanju klipnih i rotacionih vazdušnih kompresora (kompresora sa obrtnim kotrljajućim klipom; kompresora sa obrtnim kotrljajućim klipom i krilcima; vijčanih kompresora, itd.), sa temperaturom vazduha na izlazu do 220°C. Koriste se kod cirkulacionih i mešovutih sistema podmazivanja. Mogu se koristiti i za podmazivanje svih vrsta vakuum pumpi. Ispunjavaju kvalitetne zahteve proizvođača kompresora i vakuum pumpi Klein KSB; Westing-house; Atlas Copco, Nuovo Pignone; Trudbenik Doboij, itd.

Fizičko-hemijska svojstva:

Karakteristika, jedinica mere	Referentne vrednosti			Metoda
Viskozitetna gradacija po SAE	100	150	220	
Kinematski viskoznost na 40°C, mm ² /s	100	150	220	ASTM D 445
Indeks viskoznosti	95	92	90	ASTM D 2270
Tačka paljenja, COC, °C	230	240	250	ASTM D 92
Tačka tečenja, °C	-15	-12	-10	ASTM D 97
Totalni kiselinski broj, TAN, mgKOH/g	0,03	0,03	0,035	ASTM D 664
Koksnost, %	0,15	0,25	0,40	ASTM D 168
Korozija Cu trake	1a	1a	1a	ASTM D 130
Oksidaciona stabilnost: - koksnost posle oksidacije, %	2,5	2,5	2,5	
Osobine 20% ostatka posle niskotemperaturne destilacije ulja: - koksnost, % - odnos kinematskih viskoznosti ostatka i ulja, na 40°C	0,25 3,5	0,5 3,5	0,5 3,5	

Odgovara specifikacijama:

ISO 6743/3A DAB; DIN 51506 VDL; Atlas Copco PN 2901 0522 00; Vickers V104.

Pakovanje: 200 l