



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 | 32 | 46 | 68 | |
| Kinematski viskoznost na 40°C, mm ² /s | 32 | 46 | 68 | ASTM D 445 |
| Indeks viskoznosti | 95 | 95 | 95 | ASTM D 2270 |
| Tačka paljenja, COC, °C | 190 | 200 | 220 | ASTM D 92 |
| Tačka tečenja, °C | -15 | -15 | -15 | ASTM D 97 |
| Totalni kiselinski broj, TAN, mgKOH/g | 0,02 | 0,02 | 0,02 | ASTM D 664 |
| Koksnost, % | 0,1 | 0,15 | 0,15 | ASTM D 168 |
| Korozija Cu trake | 1a | 1a | 1a | ASTM D 130 |
| Oksidaciona stabilnost: - koksnost posle oksidacije, % | 2,0 | 2,0 | 2,5 | |
| Osobine 20% ostatka posle niskotemperaturne destilacije ulja: - koksnost, % | 0,25 | 0,25 | 0,25 | |
| - odnos kinematskih viskoznosti ostatka i ulja, na 40°C | 3,5 | 3,5 | 3,5 | |

Odgovara specifikacijama:

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

Pakovanje: 5 l