

## HEMOLUB FLUID V 125

### Tehničke informacije:

### Ulja za hidrodinamičke sisteme

HEMOLUB FLUID V 125 je specijalno, visoko kvalitetno ulje sa poboljšanim EP svojstvima za podmazivanje hidrodinamičkih prenosnika. Primenom obezbeđuje visoku termičku i oksidacionu stabilnost, izuzetnu zaštitu od korozije, rđe i habanja, sposobnost izdvajanja vazduha uz odsustvo penušanja, čime se osigurava postojanost performansi ulja uz smanjenu potrošnju tokom eksploatacije.

### Nivo kvaliteta:

- SRPS ISO 6743 (L-HM)
- Voith 3.625-6073/3.90-8/3.285-149
- MTU 1061/8 3.3.1

### Fizičko-hemijske karakteristike:

| Karakteristike                                | Jedinice           | Tipične vrednosti | Metode           |
|---|--------------------|-------------------|------------------|
| Gustina na 15°C                               | g/cm <sup>3</sup>  | 0.87              | SRPS EN ISO 3675 |
| Kinematička viskoznost na 40°C                | mm <sup>2</sup> /s | 32                | SRPS ISO 3104    |
| Indeks viskoznosti                            | -                  | 110               | SRPS ISO 3016    |
| Tačka paljenja, COC                           | °C                 | 210               | SRPS EN ISO 2592 |
| Tačka tečenja                                 | °C                 | -30               | SRPS ISO 3016    |
| FZG test (A/8.3/90)                           | stepen oštećenja   | ≥12               | DIN 51354        |
| Dearacija                                     | min                | 3                 | ASTM D 3427      |
| Deemulzivnost (40-37-3/43-37-0) na 54°C, max. | minuta             | 30                | ASTM D 1401      |
| Korozija Cu trake, 3h, 100°C                  | ocena              | Klasa 1a          | ASTM D 130       |
| Korozija MTU                                  | -                  | zadovoljava       | MTU 2.6          |

### Oblast primene:

HEMOLUB FLUID V 125 je specijalno formulisano ulje za podmazivanje različitih hidrodinamičkih sistema, kod građevinske i rudarske mehanizacije, železničkih lokomotiva, zupčanika, pretvarača obrtnog momenta, turbo spojnika, gde se zahtevaju poboljšana EP svojstva.

### Skladištenje i čuvanje:

Proizvod čuvati u zatvorenoj originalnoj ambalaži zaštićenoj od negativnih atmosferskih uticaja.

### Pakovanja: 200L.