

Gazpromneft Reductor CLP

Teollisuusvaihteistoöljy

TUOTEKUVAUS

Gazpromneft Reductor CLP– tuotteet ovat valmistettu yhdistämällä korkealaatuista mineraaliöljyä edistyksellisiin lisäaineisiin. Näin on saatu aikaiseksi teollisuudenvaihteistoöljyt, jotka muodostavat erinomaisen suojan mikropittingiä, korroosiota ja kulumista vastaan.

KÄYTTÖKOHTEET

Kaikentyyppiset teollisuuden hammas- ja kierukkavaihteet sekä raskaasti kuormitetut kiertovoitelujärjestelmät.

EDUT

- **Erinomaiset kulumisen- ja hitsautuvuuden esto-ominaisuudet suojaavat metallipintoja.**
- **Öljyn erinomainen lämmön- ja hapettumisenkesto varmistaa tuotteen suorituskyvyn säilymisen läpi koko öljynvaihtovälin.**
- **Alhaisemmat huoltokustannukset**
Korkealaatuiset perusöljyt yhdessä uusimman lisäaineteknologian kanssa antavat öljylle erinomaiset kulumisen kesto- ja korroosiosuojaominaisuudet. Nämä ominaisuudet yhdessä voitelukyvyn ja vähäisen vaahtoamisen kanssa lisäävät järjestelmän komponenttien käyttöikää vähentäen samalla kaluston ylläpitokuluja.

LUOKITUKSET JA HYVÄKSYNNÄT:

Gazpromneft Reductor CPL täyttää mm. seuraavat valmistajien hyväksynät:

Cincinnati Machine P-77
Cincinnati Machine P-74
DIN 51517 Part 3
AGMA 9005-E02, AIST 224, David Brown S1.53.101(E)

Ominaisuudet

| Gazpromneft Reductor CLP | | | | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ISO Viscosity Class | 68 | 100 | 150 | 220 | 320 | 460 | 680 |
| Viskositeetti 40°C, mm ² /s | 68 | 100 | 150 | 220 | 320 | 460 | 680 |
| Viskositeetti indeksi | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 85 |
| Leimahduspiste, °C | 228 | 232 | 236 | 246 | 250 | 253 | 260 |
| Jähmepiste, °C | -18 | -18 | -18 | -15 | -15 | -15 | -15 |
| tuhkapitoisuus, % | 0,64 | | | | | | |
| Neljän pallon EP koe 20+/-5°C -Kuorma-kuluma indeksi, N -ura,mm | 521 0,3 | | | | | | |
| Väri | 2,5 | 3,0 | 3,0 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 6,0 |
| tiheys 20 °C, kg/m ³ | 885 | 893 | 895 | 898 | 900 | 903 | 907 |
| kupari korrosio, 3 h at 100°C | 1 b | | | | | | |

YMPÄRISTÖ JA TURVALLISUUS

Asianmukaisesti käyttäen öljy ei ole vaaraksi terveydelle eikä ympäristölle. Vältä ihokosketusta. Käytä suojakäsineitä, kun vaihdat öljyä. Öljyn osuessa iholle pese se heti pois käyttäen saippuaa ja vettä. Lisätietoja saadaksesi lue ”Käyttöturvallisuustiedote”

Jäteöljy ja jäljelle jääneet tuotteet on aina kerättävä tiiviiseen astiaan ja luovutettava jäteöljyasemalle. Älä kaada jäteöljyä viemäriin, maaperään tai veteen.

Tuotteen suositeltava varastointi- ja kuljetuslämpötila -20°C/+45°C

The above-stated data are typical of the products received in conditions of normal industrial tolerances, and do not represent specifications. The information is of referential character and may be changed without notice.
02.02.2011 r.

