

## Ulei hidraulic de extrema presiune HLP46 - 20 L

I.D.: 57117931

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 18.05.21 | Coduri CPV | 09211600-7 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

Pretul estimativ: 244,00 RON - 244,00 RON

---

Descriere: Uleiul hidraulic aditivat HLP 46, obtinut din uleiuri de baza rafinate de natura parafinica grupa 1 formulat cu aditivi performanti ce confera stabilitate la oxidare, deosebita capacitate de protectie antirugina, excelente proprietati de dezemulsionare si rezistenta la presiuni extreme. Se foloseste in instalatii hidraulice de transmitere a puterii echipate cu pompe presiuni ridicate (Vickers,cu pistonase axiale sau rotative ), care functioneaza in conditii severe de temperatura si presiune,la angrenaje cu turatii ridicate, variatoare de turatie, cuplaje hidraulice etc. Se recomanda ca durata de utilizare sa fie de circa 3000-4000 ore sau se schimba la modificarea viscozitatii cu +/- 20%, la producerea de spume sau la aparitia de coroziuni. Periodicitatea verificarii uleiului se face la max.500 de ore de functionare. Nivel de performanta si clasa de viscozitate ISO VG HLP46 DIN 51524 SRISO 3448 Densitate relativa la 15 °C max. 0,895 EN ISO 3675 Viscozitate cinematica la 40°C ,cSt 41,4-50,6 SR EN ISO 3104 Indice de viscozitate, min. 95 ISO 2909 Punct de inflamabilitate COC, °C min. 205 SR EN ISO 2592 Punct de curgere , °C max. -12 SR ISO 3016 Actiune coroziva pe lama de cupru (3h,100 C), max 1b SR EN ISO 2160 Proprietati de spumare SS , max -la 24 °C , cmc/-la 93,5 °C,cmc/-la 24 °C , cmc 0/0/0 SR EN ISO 6247 Timp de dezemulsionare 30 STAS 56 II ISO 6614 Rezistenta la presiuni ridicate pe masina cu patru bile -sarcina la care se produce sudura -uzura mecanica : diamet

---