

## Масло гидравлическое Agip OSO 46 HLP

### Предлагается такие промышленные товары :

Масло компрессорное **Agip Dicoea** 32,46,68,100,150 (минеральное)  
**Agip Dicoea SX** 46 (Синтетика)  
**Agip Dicoea S** 150 (Синтетика)  
 Масло гидравлическое **Agip OSO** 15,32,46,68 HLP  
**Agip Arnica** 32,46,68 HLP  
 Масло направ. стан. Оборудования **Agip EXIDIA** 32,68,220  
 Масло редукторное **Agip Blasla** 68,150,220,320,460,680 (Минеральное)  
**Agip Blasla S** 220 (Синтетика)  
 Циркуляционные масла **Agip Acer** 100,150  
 Смазки **Agip Grease EP** 0,00,2,3  
**Agip Grease NF** 2  
**Agip Grease SM** 2

### ООО "Компания ЛИГА"



Шабатура Руслан  
 050 4201026  
[www.liqaco.com](http://www.liqaco.com)  
 Доставка по всей Украине



[AvizInfo.com.ua](http://AvizInfo.com.ua)

Івано-Франківськ, Україна

AGIP OSO серия высококачественных гидравлических масел для всех типов гидравлических систем и оборудования. Масла производятся из отборных базовых масел на парафиновой основе с добавлением антиокислительных, противоизносных и антикоррозионных присадок (OSO 15 и 22 классификация ISO-L-FD; OSO 22-150 классификация ISO-L-HM). Масла имеют широкий вязкостный ряд и отвечают практически любой потребности. СВОЙСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА

• Масла AGIP OSO предназначены для передачи энергии на установках, использующих гидравлические масла. Масла обеспечивают необходимую смазку путем образования прочной масляной пленки, способной выдерживать высокие нагрузки в гидравлических системах.

• Масла AGIP OSO имеют очень хорошие противоизносные свойства, что подтверждается следующими испытаниями:

- 1) Суммарный износ лопастей и колец по методу Vickers составляет около 35 мг;
- 2) Масла (OSO 46-150) соответствуют 12-й ступени испытаний на FZG (механическое испытание на установке с нагружаемыми шестернями), в то время как маловязкие - 11-й ступени.

• Масла имеют высокую стойкость к окислению и стабильность даже при очень высоких термальных нагрузках; это свойство сводит к минимуму образование различных отложений, предотвращая закупорку клапанов, золотников и регулирующих устройств, обеспечивая в тоже время прекрасную текучесть масла. Благодаря этому снижаются накладные расходы и продлевается срок эксплуатации.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- DIN 51524 Part 2 HLP
- AFNOR NF E 48603 HM
- CETOP RP 91 H HM
- DENISON HF-2
- VDMA 24318
- BS 4231 HSD
- ISO-L-FD (OSO 15-22)
- ISO-L-HM (OSO 32-150)
- HYDROMATIC (REXROTH)
- HORBIGER HYDRAULIC
- LINDE
- SAUER
- ZF TE-ML 12

Вязкость при 40°C 45 мм<sup>2</sup>/с

Вязкость при 100°C 6,8 мм<sup>2</sup>/с

Индекс вязкости 100

Температура вспышки 212°C

Температура застывания -27°C

Плотность при 15°C 0,880 кг/л

**Шабатура Геннадьевич**

**380504201026**

**Днепропетровск, проспект  
Металлургов 105**