

Газпромнефт Хидравлик 32, 46, 68, 100

Хидравлично масло

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Разработени за приложение в хидросистемите на промишлено оборудване, работещо при обичаен и тежък режим, изискващ използването на легирани масла с подобро филтриране и повишено ниво на експлоатационните характеристики. Произвежда се на основата на минерални масла чрез дълбока селективна обработка с използване на многофункционален пакет от добавки, който осигурява отлични експлоатационни свойства, които надвишават изискванията, предявявани към маслата от серията ИГП(ИГС). При заводското пакетиране класът на чистота не е по лош от класа 12 по ГОСТ 17216. Подобрената филтруемост позволява в хидросистемата да се използват хидравлични филтри с размер на отделната клетка 4-6 микрона.

ПРЕДИМСТВА

- притежават подобрени антикорозионни, деемулгиращи и антипенни свойства.
- високите противоизносващи характеристики осигуряват увеличение на ресурса на технологичното оборудване.
- отличните вискозитетно-температурни свойства на маслата осигуряват стабилно ниво на вискозитет в изисквания температурен интервал.
- отличните телмоокислителни свойства спомагат за увеличаване срока за смяна на маслото.

ОДОБРЕНИЯ / СЪОТВЕТСТВИЯ

Съответстват на изискванията на спецификацията DIN 51524 Part 2.

ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Газпромнефт Хидравлик | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|
| Вискозитетен клас по ISO | 32 | 46 | 68 | 100 |
| Кинематичен вискозитет при 40°C, мм ² /с | 32 | 46 | 68 | 100 |
| Вискозитетен индекс | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Пламна температура в отворен тигел, °C | 210 | 220 | 225 | 230 |
| Температура на течливост, °C | -18 | -15 | -15 | -15 |
| Общо киселинно число, мг КОН/г | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Съдържание на пепел, % | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| Плътност при 20°C, кг/м ³ | 0,877 | 0,881 | 0,885 | 0,893 |

maslagaz.com

Производител: ООО «Газпромнефт-СМ», Русия, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А ; 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1 по СТО 84035624-001-2008

По-подробна информация за продукта и неговото използване можете да получите от техническите специалисти на e-mail: service@maslagaz.com

Горепосочените данни се явяват типични за продуктите, получени в условията на нормална производствена толерантност и не представляват технически условия. Информацията има справочен характер и може да бъде променена без предупреждение.

