

## GALKOP 68

**Класс вязкости:** ISO VG: 68

### Физические и химические свойства:

Масла для гидравлических систем и передач Galkop изготавливаются на основе высокорaffинированного минерального масла и комплекса добавок, обладающих антисорбционными, противокислительными параметрами и параметрами противодействия износу.

### Физические и химические свойства::

Масла для гидравлических систем и передач Galkop используется для смазки гидравлических систем и механических передач. Они предназначены для использования в добывающей промышленности и промышленных машинах, кроме того, в:

- гидравлических системах машин и оборудования,
- агрегатах передачи силы, привода и гидравлического управления,
- в цилиндрических прямозубых и косозубых передачах, а также в конических передачах,
- эксплуатируемых на поверхности и в подземных горных выработках,
- а также везде, где производитель рекомендует использование гидравлических масел типа HLP и для передач типа CLP.

### СТАНДАРТЫ, СЕРТИФИКАТЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ:

- DIN 51 524 часть 2-HLP
- DIN 51 517 часть 3-CLP

Масла с классом вязкости VG 46 ,68, 100, 150, допущены для использования в горной промышленности и имеют сертификат, выданный Главным Институтом Горной Промышленности, предоставляющим право обозначения изделий знаком.

FERRIT

Параметры	Един.	Типичные значения
Кинематическая вязкость при температуре 40°C	мм <sup>2</sup> /с	68,5
Показатель вязкости	-	100
Температура текучести	°C	-25
Температура воспламенения	°C	220

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными величинами. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта





## ГІДРОТРАНСМІСІЙНІ ОЛИВИ

### GALKOP 68

Клас в'язкості: ISO VG: 68

#### Фізичні та хімічні властивості:

Оливи для гідравлічних систем і передач Galkop виготовляють на основі високорафінованої мінеральної оливи та комплексу добавок, що володіють антикорозійними, протиокислювальними параметрами і параметрами протидії зносу.

#### Фізичні та хімічні властивості:

Оливи для гідравлічних систем і передач Galkop використовуються для змащення гідравлічних систем і механічних передач. Вони призначенні для використання у видобувній промисловості та промислових машинах, крім того, в.:

- гідравлічних системах машин і обладнання,
- агрегатах передачі сили, приводу і гідравлічного управління,
- у циліндрических прямозубих і косозубих передачах, а також у конічних передачах,
- експлуатованих на поверхні та в підземних гірничих виробках,
- а також скрізь, де виробник рекомендує використання гідравлічних олив типу HLP і для передач типу CLP.

#### СТАНДАРТИ, СЕРТИФІКАТИ. СПЕЦИФІКАЦІЯ:

- DIN 51 524 частина 2HLP
- DIN 51 517 частина 3CLP

Оливи з класом в'язкості VG 46, 68, 100, 150, допущені для використання в гірничій промисловості та мають сертифікат, виданий Головним Інститутом Гірничої Промисловості, що надає право позначення виробів знаком.

FERRIT

Параметри	Один.	Типові значення
Кінематична в'язкість при температурі 400C	мм <sup>2</sup> /с	68,5
Показник в'язкості	-	100
Температура плинності	°C	25
Температура зайнмання	°C	220

#### ПРИМІТКА:

Вищевказані значення фізико-хіміческих параметрів є типовими величинами. Фактичні значення вказані в сертифікатах якості, що додаються до кожної партії продукту

