

# КОЙЛ ГЕЙЗЕР СІ

### Серия высококачественных гидравлических масел

#### ОДОБРЕНИЯ

Denison HF-0, HF-1, HF-2 (ISO VG 32, 46, 68) Bosch Rexroth 90220 (ISO VG 32, 46, 68)

Danieli (ISO VG 32, 46, 68) **TMT** (ISO VG 32, 46, 68)

**Duplomatic Palfinger** 

ОАО «Шахтинский завод Гидропривод» (ISO

VG 22, 32, 46)

Voith Turbo (ISO VG 32, 46)

Engel (ISO VG 46) Automa (ISO VG 46)

**БелАЗ** (ISO VG 46) SMS Siemag AG (SMS Demag AG) (ISO VG 46)

Krauss Maffei Berstorff (ISO VG 46, 68) FELUWA Pumpen (ISO VG 46, 68)

**HUSKY** HS 207 (ISO VG 46)

Sulzer Pumps (насосы типа MD)

ALTA (ISO VG 46) LAEIS (ISO VG 46) Kopex Machinery (ISO VG 32, 46, 68)

LOESCHE (ISO VG 46, 68) SMT Scharf (ISO VG 32, 46)

FURUKAWA UNIC Hydraulic Cranes (ISO VG 32)

Eickhoff Bergbautechnik (ISO VG 46, 68, 100)

Ferrit s.r.o. (ISO VG 46)

Группа ГМС Насосы ППД

Typбонасос (ISO VG 68)

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

DIN 51524-1 HL, 51524-2 HLP **AFNOR** NF E 48-603 (HM) Eaton Vickers I-286-S

**JCMAS** HK **TMT** (ISO VG 100)

Cincinnati Machine P-68 (ISO VG 32) Cincinnati Machine P-69 (ISO VG 68)

Cincinnati Machine P-70 (ISO VG 46)

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР СТ - серия индустриальных гидравлических масел с высокой степенью чистоты, отличной фильтруемостью и способностью к воздухоотделению.

Масла серии ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР СТ производятся на высокоиндексной минеральной базовой основе с пакетом высокоэффективных присадок. Масла разработаны для гидравлического оборудования, в том числе с системами ультрафильтрации с тонкостью очистки 1-5 мкм. Они способны работать в жестких условиях эксплуатации, предохраняя оборудование от износа и коррозии; обладают высокими эксплуатационными свойствами; способствуют увеличению срока службы фильтров и более продолжительной безотказной работе масла в системе; обеспечивают снижение эксплуатационных затрат, СВЯЗОННЫХ вынужденным простоем C оборудования.

Масла серии ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР СТ разработаны в соответствии с требованиями таких потребителей как ОАО «Северсталь», ОАО «АВТОВАЗ» и др. совместно с мировыми лидерами в производстве присадок и гидравлического оборудования.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Промышленные гидравлические системы приводы.

Масло ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР СТ 46 допущено к использованию в гидросистеме карьерной техники «БелАЗ» при температуре окружающего воздуха от -10 °С до 40 °С.

<u>Наименование продукта при заказе:</u> Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР СТ 32, ТУ 0253-011-79345251-2008 Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР СТ 46, ТУ 0253-011-79345251-2008 Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР СТ 68, ТУ 0253-011-79345251-2008 Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР СТ 100, ТУ 0253-011-79345251-2008





## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР СТ			
		32	46	68	100
Классификация по ISO/DIN		HM/HLP	HM/HLP	HM/HLP	HM/HLP
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	FOCT 3900 / ASTM D4052	868,9	875,2	881,9	886,7
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм²/с	FOCT 33 / FOCT P 53708 / ASTM D445	31,53	46,12	62,78	101,4
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	FOCT 33 / FOCT P 53708 / ASTM D445	5,15	6,69	8,04	11,5
Индекс вязкости	FOCT 25371 / ASTM D2270	101	97	93	96
Температура вспышки в открытом тигле	FOCT 4333 / ASTM D92	232	239	252	252
температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-43	-37	-35	-31
Склонность к пенообразованию/					
-при 24°С, мл -при 94°С, мл -при 24°С после испытания при 94°С, мл	ASTM D892	10/0 20/0 0/0	0/0 10/0 0/0	0/0 10/0 0/0	0/0 20/0 0/0
Класс чистоты	ГОСТ 17216	9	9	9	10
Код чистоты	ISO 4406	-/14/11	-/13/11	-/13/11	-/14/10

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»