

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.mahaero.by



Масло гидравлическое Лукойл Гейзер СТ



ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР СТ 32

Высококачественное минеральное гидравлическое масло

Одобрено

- Bosch Rexroth RDE 90235
- Eaton Vickers E-FDGN-TB002-E
- ThyssenKrupp Industrial Solutions
- Duplomatic
- VOITH TURBO
- SMT Scharf
- ПАО «Шахтинский завод Гидропривод»
- ПАО «Гидросила МЗТГ»
- ООО «Северянка»
- WOJIN SELEX
- ПАО «Волгограднефтемаш»
- Denison HF-0/HF-1/HF-2
- Palfinger
- SMS group SN 180-2
- TMT
- Sulzer Pumps
- ТЯЖПРЕССМАШ
- FURUKAWA UNIC
- ПАО «Северсталь»
- ГМС ЗАО «Нижневартовскремсервис»
- ООО «Насосы ППД»
- ПАО «АВТОВАЗ»

Соответствует требованиям

- DIN 51524-2 (HLP)
- Korrex Machinery
- ISO 11158 (HM)
- SAE MS 1004
- AIST 126/127
- AGMA 9005-E02 (EP)
- JCMAS HK
- ASTM D6158 HM
- GM LS-2
- Fives Cincinnati P-68

Описание продукта

Гидравлическое масло с высокой степенью чистоты, отличной фильтруемостью и хорошей способностью к воздухоотделению. Производится на высокоиндексной минеральной базовой основе с пакетом высокоэффективных присадок. Способно работать в жестких условиях эксплуатации, предохраняя оборудование от износа и коррозии. Обеспечивает увеличение срока службы фильтров и снижение эксплуатационных затрат, связанных с вынужденным простоем оборудования.

Область применения

Предназначено для использования в промышленных гидравлических системах и приводах, в том числе с системами ультрафильтрации с тонкостью очистки 1-5 мкм. Разработано в соответствии с требованиями потребителей совместно с мировыми лидерами в производстве присадок и гидравлического оборудования.

Наименование продукта при заказе: Гидравлическое масло ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР СТ 32, ТУ 0253-011-79345251-2008

Типовые показатели

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

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	859
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	31,3
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	5,4
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	110
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	<-30
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	217
Склонность к пенообразованию / стабильность пены	ASTM D892	
-при 24 °С, мл		0/0
-при 94 °С, мл		20/0
-при 24 °С после теста при 94 °С, мл		0/0
Класс чистоты	ГОСТ 17216 / ГОСТ 31247	10

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР СТ 46

Высококачественное минеральное гидравлическое масло

Одобрено

- Bosch Rexroth RDE 90235
- Eaton Vickers E-FDGN-TB002-E
- Krauss Maffei Berstorff
- ALTA
- TMT
- VOITH TURBO
- Kopex Machinery
- Engel
- SMS Siemag
- HUSKY HS 207
- LOESCHE
- ПАО «Шахтинский завод Гидропривод»
- ООО «Северянка»
- WOJIN SELEX
- HYDAC International
- Battenfeld
- ПАО «Волгограднефтемаш»
- ThyssenKrupp Industrial Solutions
- Arburg
- Sumitomo (SHI) Demag
- Denison HF-0/HF-1/HF-2
- Danieli 0.000.001
- Eickhoff
- Palfinger
- Duplomatic
- Sulzer Pumps
- SMT Scharf
- Automa
- FELUWA Pumpen
- LAEIS
- ТЯЖПРЕССМАШ
- ПАО «Северсталь»
- ГМС ЗАО «Нижевартовскремсервис»
- АО «ЧМЗ»
- ООО «Насосы ППД»
- UNILOY MALACRON
- Ferrit
- ПАО «АВТОВАЗ»
- Avermann
- Haitian

Соответствует требованиям

- DIN 51524-2 (HLP)
- ISO 11158 (HM)
- SAE MS 1004
- AIST 126/127
- JCMAS HK
- ASTM D6158 HM
- GM LS-2
- Fives Cincinnati P-70

Описание продукта

Гидравлическое масло с высокой степенью чистоты, отличной фильтруемостью и хорошей способностью к воздухоотделению. Производится на высокоиндексной минеральной базовой основе с пакетом высокоэффективных присадок. Способно работать в жестких условиях эксплуатации, предохраняя оборудование от износа и коррозии. Обеспечивает увеличение срока службы фильтров и снижение эксплуатационных затрат, связанных с вынужденным простоем оборудования.

Область применения

Предназначено для использования в промышленных гидравлических системах и приводах, в том числе с системами ультрафильтрации с тонкостью очистки 1-5 мкм. Разработано в соответствии с требованиями потребителей совместно с мировыми лидерами в производстве присадок и гидравлического оборудования.

Наименование продукта при заказе: Гидравлическое масло ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР СТ 46, ТУ 0253-011-79345251-2008

Типовые показатели

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

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	866
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	42,5
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	6,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	100
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	<-27
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	220
Склонность к пенообразованию / стабильность пены	ASTM D892	
-при 24 °С, мл		10/0
-при 94 °С, мл		20/0
-при 24 °С после теста при 94 °С, мл		0/0

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР СТ 68

Высококачественное минеральной масло

Одобрено

- Bosch Rexroth RDE 90235
- Danieli 0.000.001
- Denison HF-0/HF-1/HF-2
- Eaton Vickers E-FDGN-TB002-E
- Eickhoff
- Kopex Machinery
- Krauss Maffei Berstorff
- LOESCHE
- Palfinger
- ThyssenKrupp Industrial Solutions
- Sulzer Pumps
- TMT
- Diplomatic
- ТЯЖПРЕССМАШ
- АО «Турбонасос»
- FELUWA Pumpen
- ПАО «Волгограднефтемаш»
- ПАО «АВТОВАЗ»

Соответствует требованиям

- AGMA 9005-E02 (EP)
- DIN 51524-2 (HLP)
- ISO 11158 (HM)
- ASTM D6158 (HM)
- SAE MS 1004
- GM LS-2
- AIST 126/127
- Fives Cincinnati P-69

Описание продукта

Гидравлическое масло с высокой степенью чистоты, отличной фильтруемостью и хорошей способностью к воздухоотделению. Производится на высокоиндексной минеральной базовой основе с пакетом высокоэффективных присадок. Способно работать в жестких условиях эксплуатации, предохраняя оборудование от износа и коррозии. Обеспечивает увеличение срока службы фильтров и снижение эксплуатационных затрат, связанных с вынужденным простоем оборудования.

Область применения

Предназначено для использования в промышленных гидравлических системах и приводах, в том числе с системами ультрафильтрации с тонкостью очистки 1-5 мкм. Разработано в соответствии с требованиями потребителей совместно с мировыми лидерами в производстве присадок и гидравлического оборудования.

Наименование продукта при заказе: Гидравлическое масло ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР СТ 68, ТУ 0253-011-79345251-2008

Типовые показатели

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

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	879
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	65,8
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	8,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	99
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	<-25
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	250
Склонность к пенообразованию / стабильность пены	ASTM D892	
-при 24 °С, мл		10/0
-при 94 °С, мл		20/0
-при 24 °С после теста при 94 °С, мл		10/0