ОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 46

Всесезонное гидравлическое масло

ОДОБРЕНИЯ

Siemens

Denison HF-0/HF-1/HF-2

Palfinger Sulzer Pumps

ThyssenKrupp Industrial Solutions

Kopex Machinery SMT Scharf FURUKAWA UNIC

Ferrit

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

DIN 51524-3 (HVLP) **SAE** MS 1004 **AIST** 126/127 GM LS-2

AGMA 9005-E02 (EP) **ASTM** D6158 (HV) **ISO** 11158 (HV)

MAG Cincinnati Machine P-70 Eaton Vickers M-2950-S/I-286-S **Bosch Rexroth** 90220

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 46 — всесезонное гидравлическое масло с улучшенными вязкостными характеристиками, особенно при низких температурах. Производится на основе высококачественного минерального масла и многофункционального пакета присадок.

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 46 обладает улучшенными низкотемпературными, антиокислительными, противоизносными, антикоррозионными и антипенными свойствами.

Масло ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 46 особенно ярко проявляет свои преимущества в гидравлических системах, где допускаются только малые изменения вязкости масел в широком интервале температур.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 46 рекомендуется для применения в качестве рабочей жидкости в современных высокоэффективных гидравлических системах мобильной, лесозаготовительной, дорожностроительной технике, автопогрузчиках, кранах, а также в гидравлических системах стационарного оборудования, работающих в условиях, где необстабильные вязкостно-температурные свойства.

Для получения полного списка одобрений и рекомендаций, пожалуйста, обратитесь в службу технической поддержки ООО "ЛЛК-Интернешнл".

Наименование продукта при заказе:

Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 46, TV 0253-010-79345251-2008

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР ЛТ 46
Плотность при 20 °C, кг/м ³	FOCT 3900 / FOCT P 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	861
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с	FOCT 33 / ASTM D445	44,6
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	FOCT 33 / ASTM D445	7,8
Вязкость кинематическая при -20 °C, мм2/с	ASTM D445 / FOCT 33 / FOCT P 53708	2 580
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	147
Температура вспышки в открытом тигле, °С	FOCT 4333 / ASTM D92	240
Стабильность к пенообразованию / стабиль-		
ность пены		
-при 24 °C	ASTM D892	20/0
-при 94 °C		20/0
-при 24 °C после теста при 94 °C, мл		20/0
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	ниже -40

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

ЧЛЕН АССОПИАНИЙ: