

Опросный лист

На подбор смазочных материалов для углеводородных компрессоров

Марка и модель компрессора:	AERZEN VMY436M
Тип компрессора: (поршневой/винтовой/роторно-лопастной/центробежный/прочее)	винтовой
Серийный номер:	10204
Температура окружающей среды: (в помещении где установлен компрессор)	Компрессор установлен в контейнере, температура поддерживается автоматически 15°C-20°C
Высота над уровнем моря:	
Температура на входе:	-5°C - +35°C
Давление на входе:	0,002-0,018МПа
Температура на выходе:	80-110°C
Давление на выходе:	1,12МПа(рабочее не более 1,2МПа)
Температура подачи масла:	50°C -78°C
Давление в картере/маслобаке: Для поршневых компрессоров	

Состав перекачиваемого газа, содержание в %

Метан:	2,12
ΣC_2 :	1,49
ΣC_3 :	14,32
Изобутан:	6,78
N-бутан	4,73
α -изо C ₄ H ₈	29,63
$\Sigma \beta C_4H_8$	3,12
C ₄ H ₆	19,33
Метилацетилен	2,40
CO ₂ :	0,14
Азот:	15,31
Кислород:	0,45
Гелий:	
Водород:	0,21
Вода:	
Прочие:	Мех.примеси, влага

Тип производимой операции (добыча из скважины, перекачка, сжижение, питание двигателя...), проблем, связанных с эксплуатацией текущего продукта, наличие фильтров, осушителей, сепараторов и пр. оборудования на входе газа.

Компримирование газов-отдувок. На всасе установлен сетчатый фильтр.

Описание системы смазки (общая, отдельная, "once through"...), используемое на данный момент масло (если система не новая).

Система смазки общая, используемое масло - Total Dacnis LPG 150 производства TOTAL Lubrificants.

В случае возникновения вопросов по заполнению опросного листа обращайтесь по телефону: +7 (812) 635-82-50



Импортер:
ООО "ТОТАЛ ВОСТОК"
Московский офис
125196, Москва, ул.Лесная, д.7, здание А
этаж 6 комната 26
Тел.: +7-495-937-37-84
Факс: +7-495-937-37-95

Паспорт качества №

Назначение продукции:
Наименование:
Обозначение марки:

Срок годности:

Условия хранения:

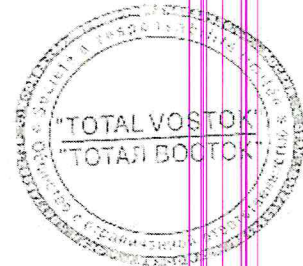
Дата изготовления (месяц, год):

Номер партии:

Продукт производится в соответствии с внутренней спецификацией изготовителя.

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по внутренней спецификации изготовителя (при наличии)	Фактическое значение
1	Содержание механических примесей, % масс	ГОСТ 6370-83 (с изменением № 1)	Не более 0,03	-	Отсутствие
2	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-87 (с изменением № 1)	Не менее 135	-	275

Руководитель технического отдела
ООО "ТОТАЛ ВОСТОК"
Корчагин Р.К.





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТОТАЛ ВОСТОК», уполномоченное изготовителем лицо. Место нахождения: 127051, Россия, город Москва, улица Садовая-Самотечная, дом 24/27. Место осуществления деятельности: 119049, Россия, город Москва, 4-й Добрынинский переулок, дом 8. ОГРН: 1087744625120. Телефон: +74959373784. Адрес электронной почты: sm.info-vostok@total.com.

в лице менеджера службы технической поддержки Общества с ограниченной ответственностью «ТОТАЛ ВОСТОК» Корчагина Романа Константиновича, действующего на основании Доверенности № 2018/64 от 09.01.2018

заявляет, что масла компрессорные: DACNIS LPG 150, DACNIS SE 100, DACNIS SE 46, DACNIS SE 68, DACNIS SH 100, DACNIS SH 32, DACNIS SH 46, DACNIS SH 68, LUNARIA SH 68, LUNARIA SK 100, LUNARIA SK 55, PLANETELF ACD 100 FY, PLANETELF ACD 150 FY, PLANETELF ACD 220 FY, PLANETELF ACD 32, PLANETELF ACD 46, PLANETELF ACD 68, PLANETELF PAG 244 F, PLANETELF PAG 488, PLANETELF PAG SP 20, торговая марка «TOTAL»

изготовитель: Компания «TOTAL LUBRIFIANTS S.A.». Место нахождения: 562 Avenue du Parc de l'Île, 92029 NANTERRE CEDEX, Франция. Место осуществления деятельности: Румыния, TOTAL ROMANIA SA, Cristian-Brasov, Street Stejarilor, Nr.2; Бельгия, Total Lubrifiants S.A., Bombardementstraat 15, BE-9940 Ertvelde; Франция, Usine de Rouen: 3, rue le Turquie de Longchamp, FR 76100 ROUEN; Польша, Total Polska Sp. z o.o. Poland, Warszawa, Al. Jana Pawla II, 80, 00-175, Warszawa.

Продукция изготовлена в соответствии со спецификацией DIN 51 506 VDL

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3403199000

Серийный выпуск

соответствует требованиям: ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»

Декларация о соответствии принята на основании: Протоколы испытаний № 18-822, 18-823, 18-824 от 28.08.2018, 18-825, 18-826, 18-827, 18-828, 18-829, 18-830, 18-831 от 29.08.2018, 18-833, 18-834, 18-835, 18-836, 18-837, 18-838, 18-839 от 30.08.2018, 18-842, 18-843, 18-844 от 31.08.2018 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Тестнефтепродукт», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10НПО1.

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация: Дата изготовления и срок хранения указаны в товаросопроводительной документации и/или на упаковке

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.09.2021 включительно


Подпись
М.П.

Корчагин Роман Константинович
фамилия, имя и отчество заявителя

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-FR.НПО2.В.00775

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.09.2018