

Смазка TECNOL LicaPlex 220 EP 2 и ее аналог Shell Gadus S2 V220 2

Пластичные смазки Shell Gadus S2 V220 2 и TECNOL LicaPlex 220 EP 2 являются аналогичными универсальными пластичными смазками.

Shell Gadus S2 V220 2 и TECNOL LicaPlex 220 EP 2 могут быть использованы в автомобильной отрасли и в широком перечне узлов и агрегатов промышленного оборудования.

Shell Gadus S2 V220 2 и TECNOL LicaPlex 220 EP 2 имеют близкие физико-химические параметры и идентичные эксплуатационные свойства.

Сравнительная таблица физико-химических параметров

Сравниваемый параметр	TECNOL LicaPlex 220 EP 2	Shell Gadus S2 V220 2	Комментарий
Класс консистенции NLGI	2	2	
Тип загустителя	Литиевый кальциевый	Литиевый	 Полностью совместимы
Базовое масло	Минеральное	Минеральное	
Сравнение основных физико-химических параметров			
Пенетрация при 25°C,	265-295	265-295	идентичны
Температура каплепадения, °C	200	180	 Преимущество у TECNOL
Диапазон рабочих температур, °C	-30+120	-20+120	 Преимущество у TECNOL
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, мм ² /с	220	220	

СОВМЕСТИМОСТЬ И СМЕШИВАНИЕ

Смазки **TECNOL LicaPlex 220 EP 2** и ее аналог **Shell Gadus S2 V220 2** смешиваются без ограничений и полностью совместимы.

ПРЕМУЩЕСТВА

TECNOL LicaPlex 220 EP 2 ПРЕВОСХОДИТ СМАЗКУ Shell Gadus S2 V220 2 ПО ТАКОМУ ВАЖНОМУ ПАРАМЕТРУ, КАК **ТЕМПЕРАТУРА КАПЛЕПАДЕНИЯ, ЧТО ГАРАНТИРУЕТ СОХРАНЕНИЕ РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ И СТРУКТУРЫ СМАЗКИ В ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ УЗЛАХ.**

TECNOL LicaPlex 220 EP 2 ИМЕЕТ БОЛЕЕ НИЗКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПОРОГ ПРИМЕНЕНИЯ (ДО -30), ЧТО ГАРАНТИРУЕТ НАДЕЖНЫЙ ЗАПУСК ОБОРУДОВАНИЯ И ПОЗВОЛЯЕТ РАБОТАТЬ ЕГО УЗЛАМ И ПОДШИПНИКАМ БЕЗ ЗАТРУДНЕНИЯ В САМЫХ СУРОВЫХ УСЛОВИЯХ.

TECNOL LicaPlex 220 EP 2 ИМЕЕТ БОЛЕЕ ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР И ПОЗВОЛЯЕТ УВЕЛИЧИТЬ ПЕРЕЧЕНЬ АГРЕГАТОВ И УЗЛОВ ДЛЯ ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ.

TECNOL LicaPlex 220 EP 2 ГАРАНТИРОВАННО ОБЕСПЕЧИВАЕТ БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ И СОКРАЩАЕТ ЗАТРАТЫ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНИКИ.