



Смазки TECNOL LicaPlex MS 2 и Gazpromneft Grease L Moly EP 2

с содержанием MoS₂ (дисульфид молибдена)

Смазки Gazpromneft Grease L Moly EP и TECNOL LicaPlex MS 2 являются аналогичными многоцелевыми промышленными смазками имеющие EP присадки, а так же твердые смазывающие компоненты – дисульфид молибдена, что позволяет их использовать в тяжелых условиях эксплуатации при высоких давлениях.

Сравнительная таблица физико-химических параметров

Сравниваемый параметр	TECNOL LicaPlex MS 2	Gazpromneft Grease L Moly EP	Комментарий
Класс консистенции NLGI	2	2	
Классификация по DIN 51825	KPF2 K-30	KPF2 K-30	
% молибдена	3%	3%	
Тип загустителя	Литий-кальцевый	Литий	 Полная совместимость
Базовое масло	Минеральное	Минеральное	
Сравнение основных физико-химических параметров			
Пенетрация при 25°C	265-295	265-295	
Цвет	Темно-серый	Темно-серый	
Температура каплепадения, °C	180	180	
Диапазон рабочих температур, °C	-30+120	-30+120	
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, мм ² /с	220	150	
Нагрузка сваривания, Н	2930	2800	 Преимущество у TECNOL

СОВМЕСТИМОСТЬ И СМЕШИВАНИЕ

Смазки **TECNOL LicaPlex MS 2** и ее аналог **Gazpromneft Grease L Moly EP** смешиваются без ограничений и полностью совместимы.

ПРЕМУЩЕСТВА

TECNOL LICAPLEX MS 2 ПРЕВОСХОДИТ СМАЗКУ GAZPROMNEFT GREASE L MOLY EP ПО ТАКОМУ ВАЖНОМУ ПАРАМЕТРУ, КАК НАГРУЗКА СВАРИВАНИЯ, ЧТО ГАРАНТИРУЕТ ЕЕ ЛУЧШУЮ СТОЙКОСТЬ К СОПРОТИВЛЕНИЮ ВНЕШНИМ КРИТИЧНЫМ НАГРУЗКАМ (ВЫСОКИЕ УДАРНЫЕ НАГРУЗКИ, ДАВЛЕНИЕ, ВРЕМЕННЫЕ ПЕРЕГРУЗКИ).

TECNOL LICAPLEX MS 2 ГАРАНТИРОВАННО ОБЕСПЕЧИВАЕТ БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ И СОКРАЩАЕТ ЗАТРАТЫ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНИКИ