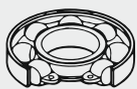




ARGO TermoPlex 220 - чрезвычайно водостойкая смазка синего цвета для узлов передвижной спецтехники, эксплуатируемой в сложных условиях. Рекомендуется для автомобильного и промышленного применения в антифрикционных подшипниках, компонентах шасси, крестовинах карданов, шаровых соединениях и подшипниках ступиц автомобилей с дисковыми тормозами внедорожной, горнодобывающей и лесозаготовительной техники, асфальтоукладчиков и фрезерных машин.

Смазка показывает прекрасную стойкость к термическому, структурному и окислительному разрушению при работе в области высоких температур.

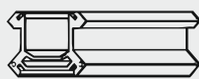
ПРИМЕНЕНИЕ



ПОДШИПНИКИ
КАЧЕНИЯ



КРЕСТОВИНЫ
КАРДАНОВ



НАПРАВЛЯЮЩИЕ
СКОЛЬЖЕНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА

Превосходная механическая стабильность

Великолепная адгезия (клееподобная смазка)

Сверхводостойкая, не смывается струей воды

Подавляет корпусные шумы и колебания

Смазка TermoPlex 220 производится из высококачественных минеральных базовых масел и алюминиевого комплекса, содержит высокоэффективный пакет присадок и имеет чрезвычайно высокую водостойкость.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	Значение	
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	1	2
Цвет	-	Темно-синий	
Структура	-	Однородная	
Загуститель	-	Алюминиевый комплекс	
Тип базового масла	-	Минеральное	
Диапазон рабочих температур, °C	-	-30...+160 (до +180 с частым нанесением)	-30...+160 (до +180 с частым нанесением)
Классификация смазок	DIN 51 502	KP1P-30	KP2P-30
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51 562-1	220	220
Кинематическая вязкость базового масла при 100°C, мм ² /с	DIN 51 562-1	22	22
Пенетрация перемешанной смазки, мм/10	DIN 51 818	310-340	265-295
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	220	220
Отделение масла за 18ч. при 40 °C, %	DIN 51 817	-	8
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 32335	Выдерживает	
Нагрузка сваривания, Н, не менее	ГОСТ 9490-75	3087	3087

Значения приведенных показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций производителя.



СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

ARGO TermoPlex 220 наносится типичными для пластичных смазок способами: с помощью кисти, смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства.

Примечание:

Каждый раз следует работать с предельной осторожностью, чтобы не допустить загрязнения смазки.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Продукт не легковоспламеняем и не токсичен. Информация о безопасности продукта, необходимая для его безопасного использования, не прилагается. Перед использованием прочитайте техническое описание, лист безопасности и данные по безопасному использованию на этикетке упаковки, информацию о его физических свойствах и опасности для здоровья.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении при температуре не выше 32°C в оригинальной не вскрытой упаковке пластичная смазка имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Продукция компании ARGO при обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены не представляет опасности для здоровья. Для получения более подробной информации посетите наш сайт www.tpgargo.ru или проконсультируйтесь с Вашим торговым представителем.

ВНИМАНИЕ! УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ

Информация, представленная в этом документе, предложена из честных намерений и является достоверной. Тем не менее, поскольку условия и методы использования нашей продукции находятся вне нашего контроля, эту информацию не следует использовать в качестве замены собственных тестов, призванных подтвердить, что продукция ARGO безопасна, эффективна и полностью удовлетворяет конечным целям применения, для которых она предназначена. Предложения и рекомендации по применению не должны восприниматься как стимул к нарушению какого-либо патента. Компания ARGO гарантирует только соответствие данного продукта его текущим спецификациям на момент поставки.