



ARGO TermoPlex 220

ВОДОСТОЙКАЯ, СИНЯЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ СМАЗКА

Смазка TermoPlex 220 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, эксплуатируемых в сложных условиях.

Смазка TermoPlex 220 показывает прекрасную стойкость к термическому, структурному и окислительному разрушению при работе в области высоких температур. Увеличенный срок службы смазки и совершенная защита подшипников в условиях высокотемпературного применения обеспечивают снижение затрат на обслуживание и ремонт.

Преимущества

- Превосходная механическая стабильность
- Превосходная устойчивость к нагрузкам
- Великолепная адгезия (клееподобная смазка)
- Сверхводостойкая, не смывается струей воды
- превосходная защита от окисления и коррозии
- Подавляет корпусные шумы и колебания
- Минимальный расход благодаря образованию высокоэффективных смазочных пленок

Пластичная смазка TermoPlex 220 разработана с учетом повышенных требований к смазочным материалам спецификаций Национального института пластичных смазок (NLGI). Эта спецификации касаются увеличенных интервалов между обслуживанием точек смазывания в автомобильных шасси, колесных подшипниках и дисковых тормозов, применяемых в грузовых и легковых автомобилях, фургонах и легких грузовиках.

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

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Значение	
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	1	2
Соответствует стандарту	ISO 6743-9	L-XCEEB 1	L-XCEEB 2
Цвет смазки	Визуально	Синий	
Тип базового масла	-	Минеральное	Минеральное
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51562-1	220	220
Загуститель	-	Алюминиевый комплекс	
Диапазон рабочих температур, °C	-	-30..+160 частым нанесением до 180	-30..+160 с частым нанесением до 180
Классификация смазок	DIN 51502	KP1P-30	KP2P-30
Пенетрация 0,1 мм	DIN 51818	310-340	265-295
Вымывание водой, потери при 79 °C, масс.	ASTM D 1264	>3	>3
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	220	220
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	3087	3087

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



ARGO TermoPlex 220

ВОДОСТОЙКАЯ, СИНЯЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ СМАЗКА

НАНЕСЕНИЕ

Наносите 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 невскрытой 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 местным представителем.

УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ. ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТОТ РАЗДЕЛ

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.