

АВТОМОБИЛЬНАЯСМАЗКА

MOBI SUPER PROFESSIONAL

MOBI SUPER PROFESSIONAL рекомендуется для автомобильного и индустриального 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.

Прекрасная 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
* очень хорошее сцепление с металлами
* чрезвычайно высокая водостойкость
* превосходная защита от окисления и коррозии
* не содержит свинец или другие тяжелые металлы, битума и растворителей
* минимальный расход благодаря образованию высокоэффективных смазочных пленок

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

СООТВЕТСТВУЕТ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ ISO 6743-9: L-XCDEB 2

Пластичная смазка MOBI SUPER PROFESSIONAL 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 подшипников и дисковых тормозов, применяемых в грузовых и легковых автомобилях, фургонах и легких грузовиках.

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

Типичные физико-химические характеристики

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Показатель |  |  | Метод |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Класс консистенции NLGI | |  | DIN 51 818 | | 1 | 2 |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  | Цвет смазки | |  | Визуально | | Коричневый | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | Тип базового масла | | - | |  | Минеральное | Минеральное |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  | Вязкость базового масла при 40ºС, мм2/с | |  | DIN 51562-1 | | 220 | 220 |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | Загуститель | | - | |  | Алюминиевый комплекс | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | Диапазон рабочих температур, ºС | | - | |  | -30..+140 | -30..+140 |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  | Классификация смазок | |  | DIN 51502 | | KP1N-30 | KP2N-30 |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  | Пенетрация 0,1 мм | |  | DIN 51818 | | 310-340 | 265-295 |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  | Вымывание водой, потери при 79 °С, масс. | |  | ASTM D 1264 | | >3 | >3 |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  | Температура каплепадения, °С | |  | DIN ISO 2176 | | 220 | 220 |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  | Нагрузка сваривания, H | |  | DIN 51350 | | 3150 | 3150 |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  |  |
| Значения приведенных показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. | | | |  |  |  |  |  |  |
| В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций производителя. | | | |  |  |  |  |  |  |
| Техническое описание MOBI SUPER PROFESSIONAL | | | |  |  |  | 2019 |  |  |



ВОДОСТОЙКАЯ MOBI SUPER PROFESSIONALАВТОМОБИЛЬНАЯ 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. Эту пластичную смазку следует упаковывать с помощью чистого металлического шпателя.

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 смазкаимеет 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 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 МОБИ гарантирует только соответствие данного продукта его текущим спецификациям на момент поставки.

Значения приведенных показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции.

В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций производителя.

|  |  |
| --- | --- |
| Техническое описание MOBI SUPER PROFESSIONAL | 2019 |