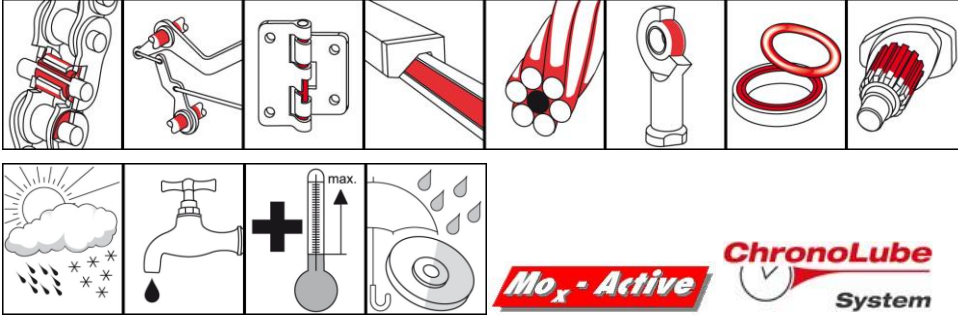


OKS 451

Адгезивне мастило для ланцюгів, прозоре, аерозоль



Опис

Повністю синтетичне адгезивне мастило для швидкохідних ланцюгів і елементів машин всередині приміщень і зовні, що піддаються високим навантаженням або корозійному впливу.

Області застосування

- Приводні і конвеєрні ланцюги будь-яких відкритих або напіввідкритих конструкцій без пристроїв додавання мастила
- Роликові ланцюги, наприклад, мотоциклетні і велосипедні ланцюги
- Ланцюги навантажувачів, одно- або багаторядні шарнірні ланцюги без пристроїв додавання мастила
- Канатні приводи і гнучкі тяги, наприклад, підйомні, тягові або провідні канати у підйомних механізмах, ліфтах або фунікулерах
- Гнучкі приводи, троси Боудена і пружинні приводи
- Рухливі деталі машин, наприклад, зубчасті редуктори, направляючі, що закривають механізми, шарніри або поверхні ковзання в умовах атмосферної корозії

Переваги і користь

- Висока ефективність завдяки відмінній здатності до розповзання і проникненню в щілини
- Висока адгезія і стійкість до розділення на компоненти за рахунок відцентрової сили
- Містить Mo_x-Active для підвищення ефективності
- Яскраво виражений захист від зносу
- Дуже хороша стійкість до холодної і гарячої води, а також до сольових розчинів
- Відмінний захист від корозії
- Нейтральність до кілець круглого перетину

Галузі

- Суднобудування та військово-морська техніка
- Логістика
- Паперова та пакувальна промисловість
- Комунальна техніка
- Хімічна промисловість
- Устаткування і машинобудування
- Переробка гуми і обробка пластмас
- Металургійна промисловість
- Скляна і ливарна промисловість
- Залізничне обладнання



OKS 451

Адгезивне мастило для ланцюгів, прозоре, аерозоль

Вказівки щодо застосування

Для оптимальної дії очистити поверхні, найкраще спочатку механічно, а потім за допомогою універсального очищувача OKS 2610 / OKS 2611. Нанести OKS 450 на місце змащення за допомогою пензля, крапельної маслянки, шляхом занурення або з використанням відповідних автоматичних мастильних установок. Рівномірно нанести аерозоль OKS 451. Дати стекти надлишкам і перед введенням в експлуатацію залишити для впливу. Дотримуватися вказівок виробника машини, якщо вони є. Визначити терміни і кількість додавання мастила відповідно до умов застосування, при цьому не допускати надлишок. Увага: Змішувати тільки з відповідними мастильними матеріалами.

Упаковки, що доступні до постачання

- 400мл Аерозоль

Технічні параметри

	Норма	Умови	Од-виміру	Значення
Склад				
Основна олива				Синтетична масляна суміш
Присадки				Посилювач адгезії
Присадки				Mo _x -Active
Прикладні технічні параметри				
Маркування	DIN 51 502			CLP X 320
В'язкість при (40°C)	DIN 51 562-1		мм ² /с	300
Клас в'язкості	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	Клас ISO VG	320
Точка спалаху	DIN EN 22 719	> 79	°C	164
Нижня робоча температура			°C	-30
Верхня робоча температура			°C	200
Колір				прозора-коричневий колір
Щільність (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,9
Навантаження зварювання на чотириохвильовій машині	DIN 51 350-4		H	2.400

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

OKS Spezialschmierstoffe GmbH
Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Тел.: +49 (0) 8142 3051 - 500
info@oks-germany.com
www.oks-germany.com



Інформація в цій брошурі відповідає сучасному стану техніки, а також загальним даними випробувань і досвіду. При всьому різноманітті можливостей застосування і технічних даних вони можуть дати тільки вказівки до застосування і не можуть бути повністю перенесені на будь-який окремий випадок, тому звідси не повинні випливати будь-які зобов'язання або гарантійні претензії. Ми беремо на себе відповідальність за придатність наших продуктів для певного застосування, а також певні властивості продуктів тільки в тому випадку, якщо вони в кожному окремому випадку гарантовані в письмовій формі. Відповідальність, в разі виправданих гарантійних претензій, обмежується заміною дефектного товару, якщо подальше поліпшення не принесло результату - поверненням вартості покупки. Як правило, виключені всі інші претензії, особливо відповідальність за непрямі збитки. Перед використанням повинні бути проведені власні випробування. Можливі пов'язані з подальшим розвитком продуктів зміни. ® = зареєстрований товарний знак Техпаспорт безпеки для промислових і промислових користувачів є для скачування на сайті www.oks-germany.com.

При виникненні додаткових питань наша сервісна і технічна служба завжди у Вашому розпорядженні