

СХ80 ГРАФІТОВЕ МАСТИЛО

СХ80 ГРАФІТОВЕ МАСТИЛО — це літєво-кальцієве мастило, виготовлене на мінеральній основі з додаванням мікронізованого графіту.

ЗАСТОСУВАННЯ

Мастило СХ80 ГРАФІТОВЕ призначене для загального змащування:

- будівельних та сільськогосподарських машин
- пантографів
- залізничного та трамвайного рухомого складу
- відкритих редукторів
- ланцюгів у печах (сухе змащування)

ВЛАСТИВОСТІ

- висока стійкість до навантажень, захист від зносу, хороший захист від корозії
- стійкість до води, відмінна адгезія

ЗАСТОСУВАННЯ

- Це багатофункціональне мастило загального призначення, призначене для типових умов роботи та навантажень, розроблене для змащування всіх типів універсальних з'єднань у транспорті, сільському господарстві, будівництві та утриманні доріг, що працюють у вологих, запилених та/або сухих умовах.
- Змащування всіх типів підшипників та шарнірів за нормальних температур та навантажень.
- Підходить насамперед для легкових автомобілів, легких вантажівок та рекреаційних транспортних засобів.
- Під час заправки мастилом категорично слід уникати його забруднення пилом та/або брудом. Рекомендується використовувати пневматичну систему заправки або картриджі.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ISO 6743-9: L-XCGEA2
- DIN 51502: OGFZR-30

ПЕРЕВАГИ

- Змішується майже з усіма іншими типовими мастилами, що містять мила.
- Відмінна механічна стабільність запобігає витіканню або втраті консистенції мастила під час роботи.
- Відмінна насосна здатність є результатом низькотемпературних властивостей та гладкої структури.
- Дуже хороша стійкість до впливу води навіть у вологому середовищі, зберігається достатній змащувальна плівка. Не містить свинцю та інших важких металів, що вважаються небезпечними для здоров'я людини та навколишнього середовища.

ТИПОВІ ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОДИ	ОДИНИЦІ	
Графітовий пил		%	15
Мило/загущувач	-	-	Літій/кальцій
Клас NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Колір	Візуально	-	Чорний
Текстура	Візуально	-	Гладка
Діапазон робочих температур	-	°C	-30 до 600
Проникність при 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0,1 мм	265–295
Антикорозійні властивості SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	ступінь	0-0
Температура краплепадіння	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>185
Кінематична в'язкість базової оливи при 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	мм ² /с (cSt)	12