



ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

CX80 CERACX

ОПИС ПРОДУКТУ

Низькотемпературна синтетична мастило на основі комплексного сульфонату кальцію, з властивостями EP. ЗАСТОСУВАННЯ

- CERACX — це синтетична мастило для застосування в умовах високих навантажень та екстремальних тисків; спеціально розроблене для використання в умовах мінусових температур та високих навантажень.
- CERACX призначений насамперед для промисловості та важкої дорожньо-будівельної техніки, що працює в умовах мінусових температур навколишнього середовища.
- CERACX також застосовується як захисне мастило.
- Під час заправки мастила категорично слід уникати його забруднення пилом та/або брудом. Рекомендується використовувати пневматичну систему заправки або картриджі.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИ КИ

- ISO 6743-9: L-XEFIB 1/2
- DIN 51 502: KP1/2R-30

ПЕРЕВАГИ

- Завдяки надсучасній формулі та використанню синтетичної оливи CERACX демонструє чудові експлуатаційні характеристики як при високих, так і при низьких температурах.
- Відмінна термостабільність. Відновлює свою початкову консистенцію після охолодження до температури навколишнього середовища.
- Видатна здатність до перенесення навантажень завдяки природним EP-властивостям та протизносним властивостям.
- Надзвичайна стійкість до впливу води, не спостерігається видимих змін консистенції, коли велика кількість води потрапляє в мастило.
- Відмінні антиокислювальні та антикорозійні властивості, зумовлені природними властивостями сульфонатів кальцію, навіть у присутності морської води.
- CERACX не містить свинцю та інших важких металів, які вважаються небезпечними для здоров'я людини та навколишнього середовища.



ТЕХНІЧНА КАРТКА

ТИПОВІ ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОДИ	ОДИНИЦІ	
Мило/загущувач	-		Сульфонат кальцію
Клас NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	1 - 2
Колір	Візуально	-	Коричнева
Текстура	На вигляд	-	Гладка
Діапазон робочих температур	°C		Від -35 до 190
Пенетрація при 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0,1 мм	280–310
Навантаження зварювання, 4-кульовий прилад	ASTM D 2596	кГ	400
Антикорозійні властивості SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	градусів	0 - 0
Температура потоку при тиску 1400 мбар	DIN 51 805	°C	-33
Крутний момент при -20 °C	ASTM D 1478		
Пусковий		мН·м мН·м	624
Через 1 год			72
Температура краплепадіння	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 300
Кінематична в'язкість базового масла	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/ IP71	мм²/с (cSt)	320
основи при 40 °C			

ПРИМІТКИ

Вищезазначена інформація була включена до інструкції з доброю вірою і вважається достовірною.

CX-80 POLSKA та її представники не несуть відповідальності за наслідки використання продукту особами, дії яких вони не можуть контролювати.

Клієнт несе відповідальність за визначення придатності продуктів та методів їх застосування або приготування /що є важливішим, ніж використання, згадане в літературі/.

Крім того, клієнт несе відповідальність за дотримання та адаптацію заходів безпеки з метою захисту працівників та майна під час транспортування та використання будь-якого з продуктів.