



MULTIS EP 2

ОПИС

Багатоцільове літєво-кальцієве мастило для екстремального тиску, клас 2 за NLGI.

ЗАСТОСУВАННЯ

MULTIS EP 2 справжнє багатоцільове мастило, розроблене для змащування навантажених кульок ковзання, підшипників ковзання, колісних підшипників, карданних шарнірів, шасі та різноманітних ударних навантажень або вібраційних застосувань на транспорті, сільському господарстві та позашляховій техніці, що працює у вологих, умовах запилення та/або сухих умовах.

Підходить як мастило загального призначення для промислового застосування, де потрібен клас NLGI 2.

Мастило для екстремального тиску.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

ISO 6743-9: L-XCCEB 2

DIN 51 502: KP2K -30

ПЕРЕВАГИ

- Завдяки справжньому багатоцільовому характеру **MULTIS EP 2** може замінити широкий спектр мастил, дозволяючи раціоналізувати запаси та спростити технічне обслуговування.
- Утворює довговічну мастильну плівку, що зменшує витрати на технічне обслуговування та простої.
- Змішується з більшістю інших звичайних мильних мастил.
- Відмінна механічна стабільність, що дозволяє уникнути викиду або втрати консистенції під час роботи.
- Чудова адгезія до металу.
- Хороша термічна стабільність, що забезпечує високу стійкість до коливань температури.
- **MULTIS EP 2** не містить свинцю чи інших важких металів, які вважаються шкідливими для здоров'я людини та навколишнього середовища.

Цей мастильний матеріал, який використовується відповідно до рекомендацій і для застосування, для якого він був розроблений, не становить особливого ризику. Паспорт безпеки матеріалу, який відповідає нормам, що використовуються в ЄС, можна отримати через комерційного консультанта www.quick-fds.com.

TotalEnergies Lubricants

SA 552 006 454 RCS Nanterre - France

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Завжди уникайте забруднення мастила пилом та/або брудом під час нанесення. Бажано використовувати пневматичну насосну систему або картриджі.

Для переходу до багатофункціонального мастила з покращеною стійкістю до високих температур:
MULTIS COMPLEX EP 2

Для переходу на версію з покращеними холодними властивостями, що розкладається біологічно:
BIOMULTIS EP 2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОДИ	ОДИНИЦІ	MULTIS EP 2
Мило/наповнювач		-	літій/кальцій
Клас NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Колір	Visual	-	коричневий
Вигляд	Visual	-	гладкий
Діапазон температур		°C	-30 до 120
Пенетрація за 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1 mm	265-295
4-кульки зварювання	DIN 51 350-4	daN	260 - 280
4-кульки зварювання	ASTM D 2596	Kgf	315
4-balls пляма зносу	ASTM D 2266	mm	0,6
Анти корозії SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ ISO 11007	Rating	0 - 0
Точка краплепадіння	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>190
Кінематична в'язкість БО за 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	150

Above characteristics are mean values given as an information.

Цей мастильний матеріал, який використовується відповідно до рекомендацій і для застосування, для якого він був розроблений, не становить особливого ризику. Паспорт безпеки матеріалу, який відповідає нормам, що використовуються в ЄС, можна отримати через комерційного консультанта www.quick-fds.com.

TotalEnergies Lubricants

SA 552 006 454 RCS Nanterre - France