



MULTIS COMPLEX EP 2

ОПИС

Багатоцільове мастило літєвого комплексу для екстремального тиску та високої температури.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

ISO 6743-9: L-XBENB 2

DIN 51502: KP2P- 25

ЗАСТОСУВАННЯ

MULTIS COMPLEX EP 2 призначена для змащування різних застосувань у всіх типах робочих умов, але особливо там, де висока робоча температура та обмежене використання звичайних літєвих мастил.

MULTIS COMPLEX EP 2 це багатоцільове мастило, розроблене для змащування навантажених підшипників ковзання, кулькових і роликових підшипників, колісних підшипників, універсальних шарнірів, шасі та різних застосувань з ударними навантаженнями або вібрацією на транспорті, у сільському господарстві та позашляховиках.

Підходить як мастило загального призначення для промислових застосувань, де потрібне мастило класу NLGI 2 для екстремального тиску, стійке до підвищених температур.

ПЕРЕВАГИ

Завдяки продуманій формулі **MULTIS COMPLEX EP 2** відповідає найрізноманітнішим вимогам. Спектр його застосування широкий, що дозволяє раціоналізувати запаси та спростити технічне обслуговування.

Відповідає вимогам більшості виробників оригінального автомобільного обладнання.

Утворює мастильну плівку, яка є довговічною та стійкою до вологості, коливань температури та забруднення, що зменшує технічне обслуговування та витрати.

Змішується з більшістю інших звичайних мастил.

MULTIS COMPLEX EP 2 не містить свинцю та 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.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Завжди уникайте забруднення мастила пилом та/або брудом під час нанесення.

Бажано використовувати пневматичну насосну систему або картриджі.

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОДИ	ОДИНИЦІ	MULTIS COMPLEX EP 2
мило/наповнювач		-	літєвий комплекс
Клас NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Колір	Visual	-	червоний
Вигляд	Visual	-	гладкий
Робочий діапазон температур		°C	-25 до 160
Пенетрація за 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1 mm	265-295
4 кульки навантаження	DIN 51 350-4	daN	280-300
Продуктивність проти іржі SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	Rating	0-0
Точка краплепадіння	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>275
Кінематична в'язкість БО за 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	165
Тиск потоку за -25°C	DIN 51805	mBar	<1400

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.