



MULTIS COMPLEX S2 A

ОПИС

Напівсинтетичне багатофункціональне протизадирне мастило літєвського комплексу.

ЗАСТОСУВАННЯ

MULTIS COMPLEX S2 A напівсинтетичне літєве комплексне мастило, яке призначене для змащування різних застосувань і типів операцій, але особливо там, де висока температура і використання звичайних кількостей літєвих мастил обмежена

MULTIS COMPLEX S2 A справжнє багатоцільове мастило, розроблене для змащування навантажених роликів підшипників, колісних підшипників, універсальних шарнірів, шасі та різних ударних навантажень, або застосування вібрації в транспорті, сільському господарстві та поза-шляховиках.

Підходить для загального використання коли необхідний клас NLGI 2 стійке до високої та зниженої температури та високого тиску.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

ISO 6743-9: L-XCENB 2

DIN 51502: KP2P- 30

ПЕРЕВАГИ

Завдяки вдосконаленій формулі **MULTIS COMPLEX S2 A** здатне задовольнити широкий спектр вимог, скоротити складські запаси та раціоналізувати технічне обслуговування. Відповідає вимогам більшості виробників OEM. Формує мастильну плівку, яка є довговічною та стійкою до вологості, коливання температур та забруднення, а отже, зменшує витрати на ТО. Змішується з більшістю інших звичайних мильних мастил.

MULTIS COMPLEX S2 A не містить свинцю, або інші важкі метали, які вважаються шкідливими для здоров'я людини та навколишнього середовища.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Вживайте запобіжних заходів у разі використання в централізованій системі змащення.
Завжди уникайте забруднення мастила пилом та/або брудом під час нанесення.
Бажано використовувати пневматичну насосну систему або картриджі.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДИ	ОДИНИЦІ	MULTIS COMPLEX S2 A
мило/загущувач		-	комплекс літія
клас NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
колір	Visual	-	блакитний
вигляд	Visual	-	гладкий
Діапазон робочих температур		°C	- 30 до 160
Пенетрація за 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265-295
Тест на ЧКМ	DIN 51 350-4	daN	280-300
Антикорозійні властивості SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/ NFT 60-135/ISO 11007	rating	0-0
Точка краплепадіння	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 250
Кінематична в'язкість базової оливи за 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	120

Above characteristics are mean values given as an information.

This lubricant used as recommended and for the application for which it has been designed does not present any particular risk.
A material safety data sheet conforming to the regulations in use in the E.C. is obtainable via your commercial adviser www.quick-fds.com.

TotalEnergies Lubricants

SA 552 006 454 RCS Nanterre - France