



Ultron EP2

СПЕЦИФІКАЦІЇ

NLGI:	2
ISO:	L-XCENB 2 / LB/GC
DIN:	KP2P-30

ДОПУСКИ ТА ВІДПОВІДНОСТІ

LB/GC

ВЛАСТИВОСТІ

- Забезпечує відмінний захист від зношування за високих навантажень (удари, вібрації, різкі гальмування тощо) та швидкостей, ефективне змащування та ущільнення за високих температур;
- Висока стійкість проти корозії і вимивання водою, механічна і хімічна стабільність в агресивному середовищі;
- Збільшені інтервали заміни навіть у важких умовах, економія за рахунок скорочення часу простоїв і витрат на обслуговування, скорочення асортименту застосовуваних мастил і зниження складських запасів.

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кінематична в'язкість при 40°C, mm ² /s	221
Пенетрація при 25°C, 10-1-mm	285
Температура краплепадіння, °C	270
Антикорозійні властивості, -	витримує
Навантаження зварювання (у чотирикульковій машині) , kg	335
Колір, -	синій

ОПИС

Wolver ULTRON EP2 - синтетичне мастило з підвищеними протизношувальними та протизадирними властивостями (Extra Pressure), максимально універсальне.

Wolver ULTRON EP2 - мастило на основі літєвого комплексу, використовується у промисловості та транспорті — там, де екстремальні навантаження, температури або агресивне середовище не дозволяють застосовувати мастила загального призначення, а також, якщо потрібні збільшені інтервали між замінами.

Діапазон робочих температур: -30 °C ... +160 °C.

Застосування

- Підшипники маточин коліс, карданні вали, шарніри, кульові з'єднання, опорно-зчіпні пристрої, втулки, пальці та шасі легкових і вантажних автомобілів, а також сільськогосподарського обладнання і важкого транспорту;
- Устаткування гірської, металургійної, будівельної промисловості, паперових і цукрових заводів, що експлуатується за високих температур і вологості;
- Механізми морських і річкових суден — основні, допоміжні й палубні, що працюють в будь-яких кліматичних зонах;
- Підшипники вентиляторів, електромоторів і генераторів зі збільшеними інтервалами заміни
- Підшипники насосів, промислових і побутових пральних та мийних машин.