



MOTUL E-AUTO COOL DHC



Готова до використання охолоджуюча рідина для гібридних автомобілів виробництва країн Азії Антикорозійна та захист від замерзання -37 ° C / -35 ° F Технологія P-Hybrid Tech
Не містить нітритів, амінів, боратів, силікатів

ПРИЗНАЧЕННЯ

MOTUL e-AUTO COOL - це готова до використання охолоджуюча рідина з тривалим терміном експлуатації, спеціально розроблена для автомобілів автовиробників країн Азії з гібридною силовою установкою (HEV) та системою підзарядки акумуляторної батареї в гібридній силовій установці (PHEV). Створена на основі моноетиленгліколю та гібридної технології P-Hybrid Tech з використання комплексу фосфатно-органічних додатків (P-OAT). MOTUL e-AUTO COOL забезпечує відмінний тепловідвід для оптимальної роботи двигуна в системі гібридної силової установки, також підходить для більшості моделей автомобілів: TOYOTA, LEXUS, KIA, HYUNDAI, NISSAN, INFINITI, SUZUKI ...тощо.

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

STANDARDS ASTM STANDARD D3306 / D6210
 JIS 2234

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

Відповідає вимогам японських (JIS) та корейських (KSM) стандартів для більшості азіатських автомобілів з гібридною та класичною силовою установкою. Додавання фосфатних органічних додатків забезпечує захист двигуна та систему охолодження від замерзання та накипу. Фосфатні органічні добавки забезпечують покращений захист від корозії чорних та кольорових металів, в тому числі алюмінієві сплави за високих температур. Технологія P-Hybrid Tech забезпечує відмінний теплообмін, ефективно охолоджує двигун, запобігає перегріву та закипанню охолодної рідини. Технологія (P-OAT) дозволяє зберегти антикорозійні властивості охолодної рідини навіть за високих температур. Повільне спрацювання інгібіторів корозії дозволяє значно розширити міжзмінні інтервали охолодної рідини. Захищає від кавітації та збільшує термін експлуатації водяного насоса. Повністю сумісна з ущільнювачами, патрубками, шлангами та пластиковими компонентами, які використовуються в системі охолодження.

MOTUL**MOTUL E-AUTO COOL DHC**

Готова до використання охолоджуюча рідина для гібридних автомобілів виробництва країн Азії Антикорозійна та захист від замерзання -37 ° C / -35 ° F Технологія P-Hybrid Tech
Не містить нітритів, амінів, боратів, силікатів

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Готова до використання, не потребує додавання води.
Інтервал заміни обирається згідно рекомендацій виробника.
Не змішувати з неорганічними охолодними рідинами.
Дана охолодна рідина не може використовуватись для захисту від замерзання в системах подачі води.
Увага, контролюйте та виконуйте заміну охолодної рідини тільки при холодному двигуні.
Небезпечно. Дотримуйтесь рекомендації щодо використання і поводження з продуктом.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Color	Візуально	Рожевий
Густина при 20 ° C (68 ° F)	ASTM D4052	1.071
Температура застигання	ASTM D1177	-37.0 °C / -35.0 °F
pH	ASTM D1287	7.9
Точка кипіння	ASTM D1120	113.0 °C / 235.0 °F