



MOTUL AUTO COOL EXPERT -37°C



Готова до використання охолоджуюча рідина.
Антикорозійний захист та захист від замерзання до -37°C / -35°F.
Технологія Hybrid Tech
Не містить нітритів / амінів / боратів

ПРИЗНАЧЕННЯ

MOTUL AUTO COOL EXPERT -37°C – готова до використання охолоджуюча рідина, з довготривалим терміном експлуатації, створена на основі моноетиленгліколю, з використанням суміші органічних та неорганічних додатків – технологія Hybrid Tech. Дана охолодна рідина може змішуватись з іншими охолодними рідинами на основі моноетиленгліколю. Рекомендується для систем охолодження: легкових автомобілів, вантажних транспортних засобів, будівельної та сільськогосподарської техніки, садових моторизованих інструментів, водних транспортних засобів, стаціонарних двигунів...

ВІДПОВІДНІСТЬ

СТАНДАРТИ ТА СПЕЦИФІКАЦІЇ ВИРОБНИКІВ: Див. таблицю.

Містить спеціальний додаток який дає гіркоту на смак, для уникнення випивання: охолоджуючі рідини та антифризи мають солодкий смак, але є шкідливими.

Захищає систему охолодження від замерзання, а металеві частини від корозії.

Технологія Hybrid Tech сприяє передачі тепла для кращого охолодження і, отже, кращої роботи двигуна. Заснований на синергії Si-P-OAT силікатів, фосфатів і органічних кислот, він гарантує ефективний захист від корозії протягом тривалого міжзмінного інтервалу та стабільні властивості, які зберігаються під час старіння.

Сумісний з ущільненнями, шлангами, трубками та пластиковими деталями.

Ця гібридна технологія відповідає останнім специфікаціям VW G12 EVO (VW TL 774 L) і сумісна та змішується з охолоджуючими рідинами, що відповідають усім попереднім специфікаціям VW: G11 (VW TL 774 C), G12 (VW TL 774 D), G12+ (VW TL 774 F), G12++ (VW TL 774 G) і G13 (VW TL 774 J).

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Готовий до використання, без додавання води.

Міжзмінний інтервал: згідно рекомендацій виробника техніки.

Цей продукт не слід використовувати для захисту систем питної води від замерзання.

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики продуктів з метою підвищення якості продукції без спеціального сповіщення. Приведенні характеристики є довідковими і не є публічною офертою. – Вироблено в Франції Motul –

MOTUL Deutschland GmbH - Butzweilerhofallee 3 - 50829 - Cologne - +49(0)221/67003-0 - +49(0)221/67003-199 - info@motul.de -

motul.com

09/24



MOTUL AUTO COOL EXPERT -37°C



Готова до використання охолоджуюча рідина.
Антикорозійний захист та захист від замерзання до -37°C / -35°F.

Технологія Hybrid Tech

Не містить нітритів / амінів / боратів

Увага, контролюйте або зливайте охолоджуючу рідину тільки при холодному двигуні.
Небезпечно. Дотримуйтеся рекомендацій щодо використання та поводження.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Колір	Візуально	Темно-синій
Густина при 20 ° C (68 ° F)	ASTM D1121	1.072
pH	ASTM D1287	8.2
Початок кристалізації	ASTM D1177	-36.0 °C / -33.0 °F
Захист від замерзання		-37.0 °C / -35.0 °F
Точка кипіння	ASTM D1120	137.0 (+1,5 бар) °C / 279.0 (+1,5 бар) °F



Готова до використання охолоджуюча рідина.
 Антикорозійний захист та захист від замерзання до -37°C /
 -35°F.

Технологія Hybrid Tech

Не містить нітритів / амінів / боратів

СТАНДАРТИ	
ASTM STANDARD	D3306
BRITISH STANDARD	BS 6580
China Standards	GB 29743
NFR Standards	NFR 15-601
ÖNORM Standards	V5123
	JIS 2234
OE PERFORMANCES	
AUDI	G13 (VW TL 774 J), TL-774 C = G 11, TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+, TL-774 G = G 12++, TL-774 L = G 12 EVO
BMW	LC-18, LC-87, LC-97
CASE IH	JIC-501
CHRYSLER	MS 7170
CUMMINS	85T8-2
DEUTZ	DQC CA-14, 0199-99-2091 / 12
FIAT	9.55523
FORD	ESD-M97B49-A
IVECO	18-1830
MAN	324 type Si-OAT, 324 typ NF
MERCEDES-BENZ	MB 325.5
MTU	MTL 5048
MWM	0199-99-2091 / 12
OPEL	GME L1301
ROLLS-ROYCE	MTL 5048
SEAT	G13 (VW TL 774 J), TL-774 C = G 11, TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+, TL-774 G = G 12++, TL-774 L = G 12 EVO
SKODA	G13 (VW TL 774 J), TL-774 C = G 11, TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+, TL-774 G = G 12++, TL-774 L = G 12 EVO
TOYOTA	1WW/2WW Engines
VAUXHALL	GME L1301
VOLVO	128 6083 / 002
VW	G13 (VW TL 774 J), TL-774 C = G 11, TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+, TL-774 G = G 12++, TL-774 L = G 12 EVO