

Glikospec Extra -37 Płyn do chłodziw

CHARAKTERYSTYKA

Glikospec Extra -37 to niskokrzepnący, wielosezonowy płyn do chłodziw samochodowych produkowany na bazie glikolu monoetylenowego oraz dodatków uszlachetniających, zapewniających doskonałe właściwości przeciwkorozyjne i antykawitacyjne wszystkich elementów układu chłodzenia silnika.

ZASTOSOWANIA

Płyn do chłodziw **Glikospec Extra -37** może być stosowany w systemach chłodzących silników samochodów osobowych, ciężarowych, maszyn przemysłowych oraz lokomotyw, wykonanych z żeliwa jak i również z aluminium, chroniąc silnik i układ chłodzenia przed przegrzewaniem, korozją oraz zamarzaniem. Posiada on temperaturę krystalizacji -37°C i do tej temperatury może być stosowany.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

PARAMETRY	Glikospec Extra -37
Barwa	niebieska / różowa
Gęstość w temp. 20°C ; g/cm^3	1,072
Temperatura wrzenia, $^{\circ}\text{C}$	109
Temperatura krystalizacji; $^{\circ}\text{C}$	-37
pH	8,2
Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na orzeczeniach laboratoryjnych dołączonych do każdej partii produktu	

NORMY I SPECYFIKACJE

ASTM D 3306, PN-C-40007:2000, BS 6580, WT-SPEC-PE-83 2 11.13.

PRZECHOWYWANIE

Glikospec Extra -37 należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych, które chronią przed dostępem zanieczyszczeń mechanicznych. Wszelkie opakowania z produktem powinny być przechowywane w pomieszczeniach zadaszonych. W przypadku przechowywania beczek na otwartej przestrzeni, gdzie mogą być narażone na opady atmosferyczne, należy je ustawić w pozycji poziomej, tak aby uniemożliwić dostęp wody oraz zapobiec zniszczeniu oznakowania.