



quality.always

MITASU OIL CORPORATION

1-2-9, Nishi Shimbashi, Minato-Ku, Tokyo, 105-0003, Japan
Tel: +81-3-5532-8187. Fax: +81-3-5532-8188
E-mail: info@mitsuoil.co.jp

MJ-641. MITASU RED LONG LIFE ANTIFREEZE/ COOLANT – 40°C



1L

MITASU RED LONG LIFE ANTIFREEZE/ COOLANT – 40°C to gotowy do użycia płyn chłodniczy na bazie karboksylowej, przystosowany do eksploatacji przez 5 lat lub 100 000 km. Wyprodukowany został przy użyciu technologii kwasów organicznych (Organic Acid Technology) i inhibitorów korozji na organicznej bazie węgla. Formuła płynu nie zawiera takich substancji nieorganicznych jak: aminy, borany, krzemiany, azotyny, azotany i ich pochodnych.

ZASTOSOWANIE

MITASU RED LONG LIFE ANTIFREEZE/ COOLANT – 40°C spełnia najnowocześniejsze wymagania japońskich, amerykańskich i europejskich producentów samochodów takich jak: Toyota, Lexus, Daihatsu, Audi, VW, Skoda, Ford, GM, Subaru (niektórych modeli, produkowanych od 2008 roku) i innych. Produkt jest koloru czerwonego.



2L

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW

- JASO M325
- JIS K 2234
- ASTM D3306



4L

ZALETY

MITASU RED LONG LIFE ANTIFREEZE/ COOLANT – 40°C zapewnia ochronę metalowych części silników benzynowych i Diesla, jak również chłdnic aluminiowych i elementów wykonanych z miedzi i mosiądzu, plastiku i gumowych. Stanowi doskonałą ochronę elementów układu chłodzenia silnika przed korozją i kawitacją oraz umożliwia utrzymanie optymalnej temperatury silnika przy różnych obciążeniach. Zastosowana technologia kwasów organicznych (Organic Acid Technology) pomaga zminimalizować zużycie inhibitora i zwiększa żywotność płynu podczas wielokrotnego zamarzania. Ponadto chroni układ chłodzenia tworząc film płynowy, który dobrze odbiera nadmiar ciepła przez co zwiększa skuteczność chłodzenia.

Aby uzyskać optymalną wydajność produktu, zaleca się stosować MITASU RED LONG LIFE ANTIFREEZE/ COOLANT – 40°C w czystej postaci, bez mieszania z innymi płynami chłodzącymi.

Płyny chłodnicze produkowane przez MITASU OIL CORPORATION, JAPONIA przekraczają najnowsze wymagania wielu producentów samochodów i urządzeń chłodniczych na całym świecie.

DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	MJ-641
Kolor	Wizualnie	Czerwony
Gęstość w temp. 15°C [g/cm ³]	ASTM D-4052	1,0700
Gęstość w temp. 30°C [g/cm ³]	ASTM D-4052	1,0357
Temperatura płynięcia [°C]	ASTM D-1177	- 40
Temperatura wrzenia [°C]	ASTM D-1120	110
pH roztworu	ASTM D-1287	8,27



18L



200L

Ze względu na ciągły rozwój produktu, informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.