



RADIATOR STOP LEAK

**Preparat uszczelniający wycieki z układu chłodzenia.
Dodatek do płynu chłodzącego.
Do wszystkich silników chłodzonych cieczą.**

ZASTOSOWANIE

MOTUL RADIATOR STOP LEAK jest przeznaczony do stosowania we wszystkich typach silników benzynowych i wysokoprężnych, wolnossących lub turbodoładowanych, z katalizatorami lub bez, wykorzystujących wszystkie rodzaje paliw.

MOTUL RADIATOR STOP LEAK skutecznie uszczelnia mikropęknięcia i małe wycieki. Działa szybko i łatwo we wszystkich zamkniętych układach chłodzenia chłodzonych cieczą.

MOTUL RADIATOR STOP LEAK ma zastosowanie w uszczelnianiu chłodnic wodnych i wymienników ciepła, nieszczelnych pomp wodnych, zaworów, poluzowanych połączeń i pękniętych przewodów płynu chłodzącego bez zatykania układu chłodzenia. Proces uszczelniania zachodzi tylko na zwnątrz wycieku podczas kontaktu preparatu z powietrzem.

Zalecany do stosowania w samochodach osobowych, pojazdach użytkowych, motocyklach, przemysłowych wymiennikach ciepła i we wszystkich innych zamkniętych układach chłodzenia wykorzystujących ciecz. Może być stosowany doraźnie w przypadku awarii (wycieku) lub profilaktycznie. Kompatybilny z wszystkimi rodzajami płynów (nieorganiczne, hybrydowe, lolid i OAT). Zapewnia doskonałe smarowanie podczas procesu uszczelniania układu chłodzenia.

PARAMETRY

MOTUL RADIATOR STOP LEAK, dodany do układu chłodzenia pozwala:

- Uszczelnić mikropęknięcia i małe wycieki bez groźby zapchania przepływu wewnątrz układu chłodzenia.
- Utrzymać na najwyższym poziomie funkcjonowanie zaworów, termostatów i pomp płynu chłodzącego.
- Utrzymać na właściwym poziomie temperaturę roboczą silnika.

ZALECENIA

Sprawdzić poziom płynu chłodzącego.

Dodaj MOTUL RADIATOR STOP LEAK do ciepłego płynu chłodzącego w układzie chłodzenia.

Ustaw wszystkie elementy sterujące ogrzewaniem w pozycji „gorącej”.

Pozwól silnikowi pracować na biegu jałowym przez ok. 10 minut.

Sprawdź ponownie poziom płynu chłodzącego i sprawdź, czy uszczelnienie zakończyło się powodzeniem.

Uwaga: Powoli i sukcesywnie otwieraj korek wlewu płynu – w układzie panuje zwiększone ciśnienie i wysoka temperatura - ryzyko poparzenia!

300 ml wystarcza na pojemność około 12 L.

Nie przekraczaj zalecanej dawki.

BEZPIECZEŃSTWO

Zapoznaj się z Kartą Charakterystyki oraz informacjami umieszczonymi na etykiecie produktu.