

## Gotowa mieszanka ALPINE® C13 -40°C

Płyn chłodzący Premium Lobrid w kolorze fioletowym

### Nieruchomości

ALPINE C13 Readymix -40°C to najwyższej jakości środek przeciw zamarzaniu na bazie glikolu etylenowego, wolny od potencjalnie szkodliwych substancji, takich jak azotyny, aminy i fosforany. Dzięki optymalnej kombinacji bardzo stabilnych inhibitorów opartych na technologii niezawierającego krzemianów kwasu karboksylowego, ALPINE C13 Readymix -40°C zapewnia doskonałą ochronę przed korozją i kawitacją, zapewniając najdłuższą możliwą żywotność chłodziwa. Dalsze dodatki zapobiegają pienieniu się płynu chłodzącego i zapobiegają osadzaniu się. ALPINE C13 Readymix -40°C zapewnia całoroczną ochronę przed mrozem i korozją, która jest bezobsługowa przez cały okres użytkowania silnika. Płyn chłodzący nie ma negatywnego wpływu na węże płynu chłodzącego ani uszczelki głowicy cylindrów.

### Noty aplikacyjne

ALPINE C13 Readymix -40°C zmieszany z odpowiednią ilością wody (woda destylowana) stosowany jest jako płyn chłodzący i nośnik ciepła w silnikach spalinowych, niezależnie od tego, czy silniki są wykonane z żeliwa, aluminium czy kombinacji obu metali oraz w układy chłodzenia wykonane ze stopów aluminium lub miedzi. ALPINE C13 Readymix -40°C jest szczególnie zalecany do silników z metali lekkich, gdzie wymagana jest specjalna ochrona aluminium w wyższych temperaturach.

ALPINE C13 Readymix -40°C można mieszać z większością płynów chłodzących na bazie glikolu etylenowego.

Uwaga: Należy przestrzegać instrukcji producenta.

### Opis usługi

Zalecenie\*: • Audi • Bentley

•

Lamborghini •

Seat/Skoda • VW TL

774 J

Listopad 2020

\* spełnia wymagania producenta OEM.  
Podane wartości mogą się różnić w typowym zakresie handlowym.