

NESTE PRO+ COOLANT W-II

Koncentrat do chłodziw o wydłużonym okresie wymiany

Normy, aprobaty, specyfikacje

AFNOR NFR 15-601
ASTM D3306 Type III
BS6580:2010, 1992
GB 29743-2013
JIS K 2234
BMW LC-18
BMW LC-87
BMW LC-97
Case IH JIC-501
Caterpillar MWM
Chrysler MS-7170
Cummins 85T8-2
Deutz DQC CC-14, CA-14
Fiat 9.55523
Ford ESD-M97B49-A
Iveco 18-1830
Jenbacher
MAN 324 Typ NF
MAN 324 Type Si-OAT
MB 325.5 (concentrate)
MB 326.5 (ready to use)
MTL 5048
Opel GME L1301
Tesla
Volvo Cars 128 6083 / 002
VW TL-774L (G12 evo)
VW TL-774J (G13)
VAG TL-774-G (G12++)
VW TL-774F (G12+)
VW TL-774D (G12)
VW TL-774C (G11)

P.H.U. ANDRZEJ KLIMOWICZ

Jesteśmy uczestnikami programu **RZETELNA Firma**

Siedziba:
ul. Myśliwska 2A
15-569 Białystok

Kontakt:
tel.: +48 85 67 55 737
tel.: +48 85 67 60 588
mobil: +48 502 566 040

oleje@olejeklimowicz.pl
www.olejeklimowicz.pl

Konto bankowe:
BP I O/PKO Białystok
61 1020 1332 0000 1002 0028 5635

Opis produktu

Neste Pro Coolant W-II Ready to gotowy do użycia płyn chłodzący nowej generacji na bazie glikolu etylenowego o długiej żywotności, opracowany w technologii hybrydowego kwasu organicznego (Si-OAT). Jest to bardzo uniwersalny i wielofunkcyjny płyn chłodzący, który może być stosowany w silnikach spalinowych oraz pojazdach akumulatorowo-elektrycznych.

CAŁOROCZNA OCHRONA PRZED ZAMARZANIEM I KOROZJĄ

Neste Pro Coolant W-II Ready wykonany jest z najwyższej jakości glikolu etylenowego i najnowocześniejszych dodatków, które zapewniają niezawodną i bezpieczną pracę układu chłodzenia nawet przy bardzo niskich temperaturach zewnętrznych. Chroni układ chłodzenia przed korozją i utrzymuje go w celu zapewnienia optymalnej wydajności.

DŁUGIE INTERWAŁY WYMIAN

Jego podstawą jest technologia OAT (technologia kwasów organicznych) i technologia inhibitorów krzemianów, która zapewnia wyjątkową stabilność utleniania i wydłuża żywotność chłodziwa. Wydłużone okresy między wymianami pomagają zmniejszyć ilość odpadów, a co za tym idzie, koszty konserwacji.

DOSKONAŁA WYDAJNOŚĆ

Neste Pro Coolant W-II Ready wyróżnia się doskonałymi właściwościami technicznymi, takimi jak: zwiększona stabilność termiczna i oksydacyjna, doskonała stabilność w twardej wodzie, kompatybilność topnika do lutowania w kontrolowanej atmosferze, stabilizacja krzemianami i pasywacja aluminium. Niemniej jednak jest kompatybilny z płynami chłodzącymi VW poprzedniej generacji, co ułatwia wymianę.

Zalety produktu

- hybrydowa technologia kwasów organicznych (Si-OAT)
- nie zawiera azotynów
- doskonała ochrona przed zamarzaniem
- najwyższej klasy ochrona przed korozją

P.H.U. ANDRZEJ KLIMOWICZ

Siedziba:
ul. Myśliwska 2A
15-569 Białystok

Kontakt:
tel.: +48 85 67 55 737
tel.: +48 85 67 60 588
mobil: +48 502 566 040

Jesteśmy uczestnikami programu **RZETELNA Firma**

oleje@olejeklimowicz.pl
www.olejeklimowicz.pl

Konto bankowe:
BP I O/PKO Białystok
61 1020 1332 0000 1002 0028 5635

Parametry fizyko-chemiczne

Temperatura wrzenia	109	°C	ASTM D1120
Kolor	Czerwono-filetowy		Wizualny
Gęstość w 20 °C	1 072	kg/m ³	ASTM D4052
Temperatura zamarzania (50%)	-36	°C	ASTM D1177
pH	8,2		ASTM D1287
Współczynnik załamania światła	1,387		ASTM D1218
Rezerwowa zasadowość	9,1	ml	ASTM D1121

Zastosowanie

Neste Pro Coolant W-II Ready to uniwersalny, gotowy do użycia płyn chłodzący, odpowiedni do różnych marek samochodów osobowych i lekkich pojazdów, a także kilku marek pojazdów ciężarowych.

Został opracowany specjalnie do samochodów osobowych i pojazdów lekkich grupy VAG. Spełnia najnowszą klasyfikację VW TL-774L (G12 evo), która jest wstecznie kompatybilna z poprzednimi klasyfikacjami płynów chłodzących VW.

Notatka! Ze względu na zawartość gliceryny w produkcie mierniki płynu niezamarzającego do płynów chłodzących na bazie glikolu monoetylenowego nie dają prawidłowego odczytu środka przeciw zamarzaniu, ale należy zastosować tabelę korekcyjną. Sprawdź przydatność produktu w instrukcji obsługi. Nie zaleca się mieszania z innymi płynami chłodzącymi.

P.H.U. ANDRZEJ KLIMOWICZ

Jesteśmy uczestnikami programu **RZETELNA Firma**

Siedziba:
ul. Myśliwska 2A
15-569 Białystok

Kontakt:
tel.: +48 85 67 55 737
tel.: +48 85 67 60 588
mobil: +48 502 566 040

oleje@olejeklimowicz.pl
www.olejeklimowicz.pl

Konto bankowe:
BP I O/PKO Białystok
61 1020 1332 0000 1002 0028 5635

Jakość wody ma wpływ na wydajność i trwałość płynu chłodzącego. Najlepsza będzie woda destylowana lub dejonizowana, jeśli jest dostępna. Minimalnym wymogiem jest jednak używanie dobrej jakości czystej „wody z kranu” o twardości max. 10° d.

Neste Pro+ Coolant W-II można w pełni mieszać z Neste Pro+ Coolant W.

P.H.U. ANDRZEJ KLIMOWICZ

Jesteśmy uczestnikami programu **RZETELNA Firma**

Siedziba:

ul. Myśliwska 2A
15-569 Białystok

Kontakt:

tel.: +48 85 67 55 737
tel.: +48 85 67 60 588
mobil: +48 502 566 040

oleje@olejeklimowicz.pl

www.olejeklimowicz.pl

Konto bankowe:

BP I O/PKO Białystok
61 1020 1332 0000 1002 0028 5635