

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/plyn-do-chlodnic-samochodowych-koncentrat-ni-p-7726.html>



PŁYN DO CHŁODNIC SAMOCHODOWYCH KONCENTRAT NI

Cena	16,80 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	BIS 61-106
Kod producenta	61-106
Kod EAN	5905694012412

Opis produktu

Do wszystkich marek i rodzajów samochodów

Nowoczesny płyn do chłodziw samochodowych gotowy do użycia cechujący się wysokimi parametrami użytkowymi. Może być mieszany z innymi płynami do chłodziw wykonanymi na bazie glikolu etylenowego niezależnie od koloru. Zapewnia optymalną temperaturę pracy w każdych warunkach. Unikalna receptura chroni silnik przed przegrzaniem w okresie letnim oraz przed zamarznięciem płynu w układzie w okresie zimowym. Zapewnia optymalną temperaturę pracy silnika przez cały rok. Działa do temperatury -35°C .

Do wszystkich rodzajów chłodziw. Produkt przeznaczony jest do stosowania w chłodziwach wykonanych z aluminium oraz innych stopów metali.

Pełna ochrona silnika. Specjalny pakiet dodatków antykorozyjnych i uszlachetniających zapobiega korozji układu chłodzenia zapewniając prawidłową pracę silnika przez wiele lat.

Certyfikat zgodności. Płyn do chłodziw MA Professional spełnia rygorystyczne normy amerykańskie ASTM D 3306 i ASTM D 2570 oraz normę PN-C 40007.

Najwyższa jakość płynu została potwierdzona certyfikatem Instytutu Transportu Samochodowego w Warszawie.

Sposób użycia: Usuń stary płyn z układu chłodzenia, a następnie dokładnie wypłucz układ chłodzący czystą wodą lub specjalnym środkiem do płukania chłodziw. Napełnij układ nowym płynem do chłodziw do poziomu zalecanego przez producenta samochodu. Zazwyczaj jest on określany na zbiorniku wyrównawczym.

Uwaga: wymiany płynu w układzie chłodzenia silnika należy dokonywać zgodnie z zaleceniami serwisowymi producenta i tylko na "zimnym silniku". Przed wymianą płynu zalecamy wypłukanie układu chłodzenia przy pomocy produktu 20-A47 PŁUKANKA CHŁODNICZY MA Professional.

Rozcieńcz wyłącznie z wodą demineralizowaną w stosunku -

KONCENTRAT : WODA:

3:1 (temperatura krystalizacji) -64°C ,

1:1 (temperatura krystalizacji) -35°C,

1:1,5 (temperatura krystalizacji) -25°C