

Link do produktu: <https://sklep.lucart.pl/prestone-koncentrat-plynu-do-chlodnic-1l-p-6597.html>

PRESTONE KONCENTRAT PŁYNU DO CHŁODNIC 1L

Cena brutto	18,99 zł
Cena netto	15,44 zł
Numer katalogowy	PRESTONE KONCENTRAT 1L
Kod producenta	PRESTONE KONCENTRAT 1L

Opis produktu

PRESTONE KONCENTRAT PŁYNU DO CHŁODNIC 1L

Koncentrat płynu do chłodziw Prestone został wyprodukowany w oparciu o innowacyjną koncepcję "All makes all models" dzięki której może być bez przeszkód stosowany do układów chłodzenia we wszystkich markach i modelach samochodów. Koncentrat po rozcieńczeniu idealnie nadaje się na wymianę oraz jeżeli chcemy poprawić parametry aktualnie zalanego płynu i obniżyć temperaturę jego zamarzania (np. 6 l płynu do -20°C + 1 l koncentratu Prestone = 7 l płynu do -35°C).

Koncentrat Płynu do chłodziw Prestone wykorzystuje opatentowaną formułę Extended Life która zapewnia pełną ochronę starszych jak i nowoczesnych systemów chłodzenia (wyposażonych w chłodziwa aluminiowe) przez 5 lat lub 250 000 km ciągłej eksploatacji. Produkt przechowywany w oryginalnie zamkniętym opakowaniu nie ulega przeterminowaniu.

Opakowanie Płynu do chłodziw Prestone zostało zaprojektowane tak aby zapewnić maksymalną wygodę podczas użycia płynu. Osiągnięto to dzięki specjalnie wyprofilowanemu uchwytowi i systemowi odpowietrzania "E-Z Pour" który zapobiega niekontrolowanemu wyciekaniu płynu w trakcie nalewania.

Wymagania i standardy

Nowa formuła koncentratu płynu do chłodziw Prestone jest zgodna a nawet przewyższa standardy ASTM D3306 ASTM D4985. Została również przetestowana wg standardów OEM jak również innych standardów przemysłowych co do kompatybilności płynów do chłodziw z podzespołami układów chłodzenia.

Koncentrat płynu do chłodziw Prestone jest w pełni zgodny z wymaganiami VW/Audi G11 G12 G12+.

W testach prasy motoryzacyjnej Koncentrat płynu do chłodziw Prestone zajął pierwsze miejsce i został wyróżniony tytułem "Motor Poleca" w teście koncentratów płynów chłodziwicznych przeprowadzonych przez tygodnik Motor.

KOD S: PRESTONE KONCENTRAT 1L