

## Shell Płyn do Chłodziw Premium 774 C/P gotowy do użycia

Kod formułacji: CRX863, CRX863p

---

### Opis i zastosowanie

Shell Płyn do chłodziw Premium 774 C/P jest płynem chłodzącym, niezawierającym azotynów, amin, fosforanów (NAP free), wyposażonym w hybrydowy zestaw inhibitorów: soli organicznych i nieorganicznych oraz krzemianów, opartym na glikolu monoetylenowym (MEG). Produkt jest gotowy do użycia.

Shell Płyn do chłodziw Premium 774 C/P zabezpiecza przed mrozem, korozją i przegrzaniem. Chroni systemy chłodzenia we wszystkich typach chłodzonych wodą silnikach spalinowych w pojazdach samochodowych oraz zastosowaniach przemysłowych. Skutecznie chroni przed korozją i zanieczyszczeniami wszystkie części układu chłodzenia, kanały przepływu chłodziwa w korpusie i głowicy cylindra, chłodnicę, pompę wody i grzałkę.

Ze względu na zastosowaną technologię Shell Płyn do chłodziw Premium 774 C/P pozostaje skuteczny przez dwa lata, **60 000 km**. Należy stosować się do zaleceń producenta z zakresie rekomendowanego okresu wymiany płynu. Produkt bezpieczny dla wszystkich części samochodowych, z którymi ma styczność.

Shell Płyn do chłodziw Premium 774 C/P spełnia wymagania eksploatacyjne norm: ASTM D3306 (US), ASTM D4985 (US), SAE J 1034 (US), BS 6580: 2010 (UK), AFNOR NF R15-601 (FR), NATO S-759, CUNA NC 956-16 oraz spełnia wymagania następujących producentów:

- BMW GS 9400
- Caterpillar -Perkins
- CNH Industrial Iveco standard 18-1830
- Cummins 85T8-2
- Daimler -Mercedes-Benz 325.0
- Daimler -Mercedes-Benz 325.2
- Deutz DQC CA-14
- Ford ESD M97E service only
- GM -Saturn
- Mahle Behr
- PSA Opel GM GME L130
- PSA Vauxhall GME L130
- Rolls Royce Power Systems AG -MTU MTL 5048
- Toyota Motor Corporation -TMC (1WW, 2WW motors)
- Volvo AB -Volvo Construction (before 10.2005)
- Volvo AB -Volvo Trucks (before 10.2005)
- VW -Audi TL 774C
- VW -MAN MAN 324 NF
- VW -Seat TL 774C
- VW -Skoda TL 774C
- VW - VW TL-774C

### Sposób użycia

Produkt rozcieńczony w stosunku objętościowym 1:1. Gotowy do użycia.

Aby zapewnić maksymalną ochronę układu chłodzenia zaleca się całkowite opróżnienie układu, przepłukanie, a następnie napełnienie płynem Shell Płyn do chłodziw Premium 774 C/P gotowy do

użycia. Uruchom silnik i rozgrzej go z włączonym ogrzewaniem, po czym dopełnij płynem. Zawsze należy stosować się do zaleceń producenta samochodu.

Shell Płyn do chłodziw Premium 774 C/P jest mieszalny z innymi płynami o podobnej technologii opartej na bazie glikolu monoetylenowego (MEG). Jednak zawsze zaleca się stosować do wskazań producenta samochodu i w dłuższym okresie czasu wymienić płyn na jednorodny.

### Właściwości

Charakterystyka chemiczna glikol monoetylenowy z inhibitorami

Postać klarowna ciecz

Kolor niebieski/zielony

Właściwości (poniżej typowe wartości):

Gęstość, w temp. 20°C (kg/m<sup>3</sup>) 1,06 ASTM D1122

Wartość pH 7.5 - 11 ASTM D1287

Temperatura zamarzania < -37°C ASTM D1177

Temperatura wrzenia 108°C ASTM D1120

Mieszalność z wodą we wszystkich proporcjach

### Składowanie

Produkt zachowuje stabilność przez co najmniej 3 lata jeżeli przechowywany jest w szczelnie zamkniętym pojemniku w chłodnym i suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Nie zaleca się przechowywania w pojemnikach ze stali ocynkowanej.

### Bezpieczeństwo

Produkt jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie rozporządzeniem UE CLP. Szczegółowe informacje zawiera karta charakterystyki. Karta charakterystyki jest zgodna z obowiązującymi przepisami. Brak numeru UN.

Date of issue: 03.07.2024

The information contained in this specification is based on the present state of our best knowledge and experience. Taking into account the diversity of factors that may affect the product during its use, these data do not relieve users of responsibility for carrying out their own tests and experiments; not also mean any legally binding assurances, or suitability for a particular purpose. The responsibility lies with the users of our product that all property rights and legal provisions are respected.