

## Termékinformáció VC.10.05

08-05-2024

### VatOil Antifreeze LL 14

#### Leírás

Az Antifreeze LL 14 egy prémium minőségű, hosszú élettartamú fagyálló, amelyben a szabadalmaztatott szilikátmentes technológián alapuló karboxilsavak kerültek felhasználásra. Ezzel a technológiával az Antifreeze LL 14 sokkal hosszabb ideig tartó védelmet nyújt a korrózió ellen, mint a hagyományos fagyálló folyadékok, így a sérülékeny alkatrészek, például radiátorok, vízszivattyúk és tömítések élettartama hosszabbá válik. A hatékony korróziógátló anyagok megakadályozzák, hogy üledék és szennyeződések rakódjanak le a hűtőkben, így biztosítva az optimális hűtést hosszú távon. Az Antifreeze LL 14 fagyállót speciálisan a könnyűfémből, például alumíniumból, magnéziumból vagy azok ötvözetéből készült motorok/hűtőrendszerek számára tervezték.

#### Alkalmazás

Az Antifreeze LL 14 egy zöld/kék, hosszú élettartamú fagyálló, amely Peugeot és Citroën gépjárművek hűtőrendszereiben használható. A hatékony korróziógátlók miatt az Antifreeze LL 14 gyakorlatilag nem öregszik, melynek köszönhetően a hagyományos fagyálló termékekhez képest sokkal hosszabb élettartammal bír. Optimális eredmény kizárólag 100%-os töltöttség esetén érhető el. Használat előtt az ajánlott aránynak megfelelően ioncserélt vízzel hígítandó.

#### Specifikációk

Peugeot PSA B 71 5110

Citroen PSA B 71 5110

#### Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	1,138
Refrakciós index 20 °C-on	1,440
pH - 33%, vízben	8,4
Kristályosodási pont: 33 vol%, °C	-17
Kristályosodási pont: 40 vol%, °C	-23
Kristályosodási pont: 50 vol%, °C	-36

#### Csomagolások



50681

1 literes üveg



50682

5 literes kanna



50683

20 literes  
kanna



50684

60 literes  
hordó



50685

210 literes hordó

A termékinformációs adatlapon feltüntetett adatok célja, hogy segítsen az olvasónak behatárolni a termékeink tulajdonságait és lehetséges alkalmazási területeit. Habár a jelen összefoglalót a kiadás napján aktuális legújabb információk szerint, a lehető legnagyobb gondossággal állítottuk össze, semmilyen felelősséget nem vállalunk az itt látható adatok hiányosságából és/vagy pontatlanságából eredő károkért, különösen ideértve a nyilvánvaló gépelési hibákat. A beszállító szállítási feltételei minden termékszállítmányra egyaránt vonatkoznak. Az olvasót ezúton is kérjük, hogy – főként kritikus alkalmazások esetén – a végleges termékválasztáshoz kérje ki a beszállító véleményét. A folyamatos termékkutatási és -fejlesztési igények miatt a jelen adatlapon szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak.