

## Termékinformáció VC.10.07

05-05-2024

### VatOil Antifreeze

#### Leírás

Antifreeze is a modern antifreeze, based on monoethylene glycol, supplemented with additives to achieve the following properties:

- Outstanding protection of all metals that are used in modern engines and cooling systems
- Does not affect gaskets and hoses
- Very effective resistance to foam formation
- Outstanding protection of aluminium cylinder heads

#### Alkalmazás

Antifreeze can be used throughout the year in the cooling systems of petrol and diesel engines. This antifreeze should be further diluted with demineralised water, to the recommended ratio before use.

#### Specifikációk

BS 6580:2010

#### Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	1,129
pH - 33%, vízben	8,0
Tartalék lúgosság, ml	21,0
Víztartalom, %	3,50
Víztartalom, %	<5,5
Kristályosodási pont: 30 vol%, °C	-18
Kristályosodási pont: 35 vol%, °C	-22
Kristályosodási pont: 40 vol%, °C	-26
Kristályosodási pont: 45 vol%, °C	-31
Kristályosodási pont: 50 vol%, °C	-38

#### Csomagolások



50666

1 literes üveg



50667

5 literes kanna



50668

20 literes  
kanna



50669

60 literes  
hordó



50670

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.