

## Termékinformáció VW.30.01

19-05-2024

### VatOil CleanTech EM

#### Leírás

A CleanTech EM egy magas szinten finomított ásványi zsírtalanító folyadék. A jó tisztítóhatás elérése érdekében kiválasztott anyagokat adagoltak hozzá. A CleanTech EM eltávolítja az olajat, zsírt, szennyeződést és egyéb szennyező anyagot az alkatrészekből, motorokból, gépekből stb.

A CleanTech EM nem agresszív és a magas 70°C-os lobbaspontja miatt nem jelent kockázatot a tűzzel szemben.

#### Alkalmazás

A CleanTech EM oldószert használja kefe vagy spray segítségével tisztítandó felületen. Miután 3-5 percig hagyta beszívódni, a tisztítási kívánt elem folyóvízzel vagy nagynyomású tömlővel leöblíthető. Kisebb elemek esetén a Clean Tech EM a mártási folyamatban is használható.

MEGJEGYZENDŐ: A CleanTech EM vagy a leöblítésére használt víz nem engedhető közvetlenül a csatornahálózatba vagy felszíni vizekbe. Bizonyosodjon meg róla, hogy az öblítésre használt víz áthalad egy olaj-víz szeparátoron.

#### Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,798
Viszkozitás 40 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	1,60
Lobbaspont PM, °C	72
Dermedéspont, °C	-36
pH - 10%, vízben	8,0

#### Csomagolások



50570  
20 literes  
kanna



50519  
60 literes  
hordó



50518  
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.