

MOTIP Engine Cleaner

Technical Information



Rengör motorer i fordon och maskiner med MOTIP Engine Cleaner. Engine Cleaner har högupplösande egenskaper utan att lämna några rester. Den är även icke-ledande och icke-korrosiv.

Beställningsnummer: 090506

Kvalitet & egenskaper

Högupplösande egenskaper
Lämnar inga rester
Icke-ledande
Icke-korrosiv
Imsprutmönster

Fysikaliska och kemiska data

Bas: Alifatiska kolväten
Kolourname: no colour
Lukt: Kännetecken
Ytor: Motor Vehicles, Agricultural Machinery,
Motorized Garden Tools, Construction Machinery
Minsta arbetstemperatur: 10 °C
Maximal arbetstemperatur: 25 °C
Flampunkt: n.a.
Lagringsstabilitet: 10 y
Innehållt: 500 ML

Hur man använder

Läs anvisningarna på förpackningen noggrant före användning och följ dessa.
Aerosolen ska hålla rumstemperatur.
Bästa användningstemperatur är 10–25 °C.
Eftersom motorrengöringsmedlet innehåller ett brandfarligt lösningsmedel är det viktigt att låta motorn svalna.
Täck över ledande delar och stäng av elinstallationer före användning.
Spraya delarna som ska behandlas och låt medlet verka i några minuter. Bearbeta avlagringar med en borste. Skölj med vatten. Sköljvattnet ska betraktas som kemiskt avfall.
Blås ledande delar torra med luft efter rengöring.

Environmentally sound

European Aerosols is committed to apply formulations without restricted or critical ingredients and to achieve best possible performance. The caps and packagings are made of recyclable material.

Disposal

Only the completely emptied cans should be put into the recycling skip or appropriate container for reclaimable refuse. Cans which are not empty should be disposed off as "special refuse".

Marking/Labelling

All products made by European Aerosols comply with the actual labelling regulations according to Preparation Guideline 1999/45/EG. All aerosols correspond to TRGS 200 and TRG 300 as well as to aerosol guideline 75/324/EWG in the actually valid version.

As of August 6, 2025 – This release replaces all eventually earlier issued versions.