

## BIO-BRANDSTOFFEN DUURZAMER MAAR OOK UITDAGINGEN

In de EU is afgesproken dat sinds 2020 10% van de brandstoffen moet bestaan uit Biobrandstoffen. De zo genoemde E10 of B10 is benzine of diesel waaraan 10% bio-ethanol is toegevoegd. Deze bio-ethanol wordt gewonnen uit plantaardig of dierlijk materiaal, zoals maïs, tarwe, suikerriet en soja.

Een goed idee voor de duurzaamheid, maar voor de motor een grotere uitdaging. Bio-ethanol is een natuur product en bevat dus meer water achtige substanties en imperfecties in vergelijking met olie producten en leidt dus tot meer vervuiling en corrosie in de motor en brandstofsysteemen.

Steeds strengere maatregelen, leiden tot kleinere motoren, dat betekend dat vervuiling op alle kleinere onderdelen zoals injectoren en kleppen een steeds groter effect hebben. Het gebruik van additieven kan deze negatieve effecten wegnemen of voorkomen.

## SUPERIEURE KWALITEIT ZONDER COMPROMISSEN



Hoogwaardige materialen en grondstoffen en strenge controles tijdens productieprocessen, daarom bieden de producten van Würth altijd de beste kwaliteit.

Würth ontwikkeld zelf haar producten, om altijd de hoogste kwaliteit te leveren staan Productontwikkeling en innovatie dan ook centraal.

Het volledige Würth-assortiment van additieven is uitvoerig getest door professionals uit de industrie, zoals garages en distributeurs, die onze producten als 'zeer goed' beoordelen. Alle additieven van Würth hebben dan ook het kwaliteitslabel 'aanbevolen door professionals' gekregen. Zo bent u er zeker van dat u de allerbeste kwaliteit krijgt.

Uitgave van  
**Würth Nederland B.V.**  
Postbus 344, 5201 AH 's-Hertogenbosch  
T +31 (0)73-629 19 11  
F +31 (0)73-629 19 22  
info@wurth.nl  
www.wurth.nl

© Würth Nederland B.V.  
Verantwoordelijk voor de  
inhoud: R. Besters  
Grafische opmaak: J. van Gestel

Niets uit deze uitgave mag worden veelevoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

DTP - JG - GIM - 04/22

# DE MOTOR OK. ALLES OK.



**NIEUW!** **ADDITIEVEN VAN WÜRTH**  
Voor ongereemde prestaties

Plaats hier uw bedrijfsgegevens of -stempel.

## MAAK UW AUTO NOG STERKER

De motor is het hart van uw voertuig. Hoe kunt u zijn krachtige vermogen behouden en ervoor zorgen dat hij lang meegaat? Het toerental nooit in het rood laten gaan, herhaaldelijk starten en stoppen vermijden of de motor eens goed 'schoonbranden' op de snelweg?

Allemaal prima, maar het antwoord is zelfs veel eenvoudiger: breng uw auto weer op volle kracht met de additieven van Würth. Onze additieven zijn chemische producten die aan de brandstof worden toegevoegd. Ze lossen in de brandstof op en verbeteren de kwaliteit ervan. Ze reinigen de motor en bieden duurzame bescherming. Niet alleen voor de motor maar ook voor het volledige brandstofsysteem, dus ook de tank, de brandstofpomp, de leidingen en de injectoren.

- **FILTER CLEAN DIESEL**
- **POWER CLEAN DIESEL**
- **MOTOR GUARD DIESEL**
- **POWER CLEAN PETROL & HYBRID**
- **MOTOR GUARD PETROL & HYBRID**

De additieven van Würth voorkomen afzettingen, beschermen tegen corrosie en zorgen voor een optimale verbranding en compressie. Het resultaat? U geniet van een maximaal vermogen met een lager brandstofverbruik en minder uitstoot roet- en vuilafzettingen op o.a. de kleppen. De additieven van Würth beschermen niet alleen uw motor, het brandstofsysteem en het milieu, ze zijn ook goed voor uw portemonnee. U zult zien dat u de voordelen al zeer snel merkt? Het Würth-assortiment bestaat uit vijf verschillende additieven die geschikt zijn voor alle benzine- of dieselmotoren.

**KIES UW ADDITIEF VAN WÜRTH!**



# VIJF GECONCENTREERDE FORMULES VOOR BENZINE- EN DIESELMOTOREN

Het Würth-assortiment van additieven in  
een oogopslag

## FILTER CLEAN DIESEL

**Revitaliserend effect**

**Eigenschappen:**

- Ideaal voor in het stadsverkeer
- Beter regeneratieproces van de dieselroefilter
- Minder uitstoot van uitlaatgassen

**Gebruik:**

- Geschikt voor alle types dieselmotoren, waaronder biodiesel
- Voeg het toe aan de brandstoftank voor het tanken.



## POWER CLEAN DIESEL

**Voor snellere vonken**

**Eigenschappen:**

- Met Clean Up- en Keep Clean-technologie
- Reinigt en houdt het brandstofsysteem schoon
- Hoger cetaangetal
- Betere smering
- Minder corrosie
- Minder oxidatie

**Gebruik:**

- Geschikt voor alle types dieselmotoren, waaronder biodiesel
- Voeg het toe aan de brandstoftank voor het tanken.
- Een flesje van 200 ml is voldoende voor 50 liter diesel.
- Voor een grondige reiniging voegt u het additief toe aan vier opeenvolgende tankbeurten.

## MOTOR GUARD DIESEL

**Krachtigere motor**

**Eigenschappen:**

- Met Clean Up-technologie
- Minder afzettingen
- Hoger cetaangetal
- Betere smering
- Minder corrosie

**Gebruik:**

- Geschikt voor alle types dieselmotoren, waaronder biodiesel
- Voeg het toe aan de brandstoftank voor het tanken.
- Een flesje van 200 ml is voldoende voor 50 liter diesel.

## MOTOR GUARD PETROL & HYBRID

**Volle kracht vooruit**

**Eigenschappen:**

- Met Keep Clean-technologie
- Minder afzettingen
- Minder uitstoot van uitlaatgassen
- Minder watervervuiling
- Betere motorprestaties

**Gebruik:**

- Geschikt voor alle types benzinemotoren
- Voeg het toe aan de brandstoftank voor het tanken.
- Een flesje van 200 ml is voldoende voor 50 liter brandstof.
- Herhaal om de 2000 tot 3000 km voor een optimaal resultaat.

## POWER CLEAN PETROL & HYBRID

**Voor schone prestaties**

**Eigenschappen:**

- Met Clean Up- en Keep Clean-technologie
- Reinigt het brandstofsysteem
- Minder afzettingen
- Betere smering
- Minder corrosie
- Betere brandstofstabiliteit

**Gebruik:**

- Geschikt voor alle types benzinemotoren
- Voeg het toe aan de brandstoftank voor het tanken.
- Een flesje van 200 ml is voldoende voor 50 liter brandstof.
- Voor een grondige reiniging voegt u het additief toe aan vier opeenvolgende tankbeurten.

**NIEUW!**