

Kõrgefektiivsed  
määrdeained

**ADDINOL**<sup>®</sup>  
THE ART OF OIL • SINCE 1936

**kuni 50%  
pikem  
tööiga\***

## ADDINOL gaasimootoriõlid Maksimaalne efektiivsus ja töökindlus

**ADDINOLi kõrge jõudlusega gaasimootoriõlid** on teaduse ja tehnika viimane sõna. Olles valmistatud kvaliteetsetest mineraalõli rafinaatidest ja uudestest manustest, on nad kohandatud moodsate gaasimootorite komplekssetele nõuetele:

- mootori laitmatu puhtus
- usaldusväärne kaitse kulumise, setete ja korrosiooni eest
- maksimaalne õlivahetusvälp
- stabiilne töö ja mootori pikk tööiga

### Igaks otstarbeks õige õli

ADDINOLi gaasimootoriõlised kasutatakse biogaasijaamades ning prügilä-, reovee-, kaevandus- ja maagaasiga töötavates seadmetes. Olgu kõrged töötemperatuurid või suur saasteainete sisaldus, nad on spetsiaalselt kohandatud äärmuslikeks tingimusteks gaasimootorites:

- MG 40-Extra Plus
- Gas Engine Oil LG 40
- MG 40-Extra LA
- Gas Engine Oil NG 40
- MG 40 PowerSynth

Individaalne kasutus sõltub mootoritootja ettekirjutustest. Palun võtke täpsema info saamiseks ühendust ADDINOLiga.

### Individaalselt määratud maksimaalne õlivahetusvälp

Gaasimootori stabiilse töö eelduseks on õli seisundi regulaarne kontroll ja õli vahetamine etteantud intervallide järel. Kasutades ADDINOLi analüüsiteenust, saate ülevaate tähtsaimatest õli põhinäitajatest ning optimaalse õlivahetusvälba soovitusel lähtuvalt Teie seadmest.

### **ADDINOLi analüüsiteenuse eelised:**

- õli ja mootori seisundi järelvalve
- töökindluse suurenemine
- maksimaalne õlivahetusvälp lähtuvalt eksploatatsioonitingimustest
- hooldusvälpade ja õlivahetuse parem planeerimine

### **ADDINOL gaasimootoriõlid – jõudlus, mis veenab**



ADDINOLi gaasimootoriõlide suurepärase jõudluse kasuks räägivad juhtivatelt mootoritootjatelt saadud arvukad heakskiidud:

**GE Jenbacher, MWM, Caterpillar, MAN, MTU Onsite Energy, Tedom**

\*võrreldes tavapäraste gaasimootoriõlidega.

Kõrgefektiivsed  
määrdeained

## ADDINOLi kõrgefektiivsed määrdeained pakuvad otsustavat lisandväärtust



ADDINOL on üks väheseid sõltumatuid Saksa määrdeainetööstuse ettevõtteid, kes on edasimüüjatega esindatud enam kui 90 riigis. Meie kõrge jõudlusega määrdeained on tehnika viimasele sõnale vastavad konstruktsioonelemendid. ADDINOLi määrdeaineid arendatakse ja toodetakse traditsioonirikkas Leuna keemiatööstuspargis Kesk-Saksamaal, järgides seejuures kõige uuemaid standardeid.

ADDINOLi kõrge jõudlusega määrdeained tagavad optimaalse määrimise ja ühtlasi ka vastutustundliku ümberkäimise keskkonnaga. Paljud neist peavad tunduvalt kauem vastu kui tavapärased tooted ja pikendavad määritava te masinaosade tööiga.

Meie kõrgefektiivsetes määrdeainetes peitub lisaks tohutu potentsiaal energia efektiivsemaks kasutamiseks ja energiatarbe vähendamiseks. Nad hoolitsevad määritava te agregaatide maksimaalse töökindluse eest ning aitavad vähendada kulusid ja säästa ressursse.



## Innovatsioon tänu kogemusele ja pädevusele



Pole vist ühtegi teist valdkonda, kus määrdeainetootja võimed, kogemused ja tehnoloogiad mängiksid niivõrd suurt rolli nagu tootearenduses. Innovaatilistel toodetel, mis meie laboris valmivad, on vahetu mõju määritava te masinaosade tööle ja efektiivsusele.

Gaasimootoriõlide arendamisel oleme pikki aastaid teinud tihedat koostööd juhtivate mootritootjatega, sest mootoriõli on tänapäeval tähtis konstruktsiooni osa ja ainult õige määrdeainega on võimalik tagada seadme kindel ja stabiilne töö. Enne kui uued gaasimootoriõlid läbivad käituskatsed praktikas, analüüsitakse ja katsetatakse neid põhjalikult meie firma laboris, mis on varustatud moodsaima tehnikaga.

Tänu meie teadus- ja arendustööle ning tihedale koostööle juhtivate mootritootjatega on ADDINOLi gaasimootoriõlid sobivad lahendused komplekssete nõuetega gaasimootoritele.

## Teie seadmete igakülgne kaitse

Meie 650 kõrge jõudlusega määrdeaine seast leiab optimaalse lahenduse ka kõige suuremateks määrimistehnilisteks väljakutseteks. Lisaks ADDINOLi gaasimootoriõlidele soovitame väikestes ja suurtes koostootmisjaamades kasutamiseks laia valikut määrdeaineid:

- jahutusvedelikke,
- transmissiooniõlisisid,
- kompressoriõlisisid,
- määrdeid, pastasid, aerosoole
- jpm.

