

Technický list



NORMFEST®

Normfest, s.r.o.
Pekařská 603/12
155 00, Praha 5
tel.: +420 257 013 280
fax.: +420 257 013 281
mail: info@normfest.cz
www.normfest.cz
www.normfest-shop.cz



Přísada do nafty

CT 60

300 ml / 2897-370

NORMFEST Diesel Additive je kombinace účinných látek s vlastnostmi čištění, dispergace, ochrany materiálu a zvyšování cetanu, přizpůsobená dnešním vznětovým motorům. Poskytuje dostatečnou mazivost nafty s nízkým obsahem síry a zvyšuje zápalnost při studeném provozu. Vhodné pro všechny naftové motory a typy naftových paliv.

zajišťuje čistotu a zabraňuje usazeninám v palivovém systému a spalovací komoře
udržuje vstřikovací trysky čisté, zajišťuje lepší spalování motoru, což vede ke snížení specifické spotřeby paliva a maximálního výkonu motoru
zabraňuje slepení a lepení vstřikovacích trysek
zvyšuje mazací účinek nafty s nízkým obsahem síry a chrání vstřikovací čerpadla rozdělovače před opotřebením
kompatibilní se všemi moderními oxidačními katalyzátory nafty



Pokyny k použití

Použití: 300 ml plechovka vystačí na 60 l motorové nafty. Aditivum do nafty lze přidávat do paliva kdykoli, protože se míchá automaticky. Množství paliva by mělo alespoň odpovídat rezervnímu objemu. Touto poznámkou vám chceme poradit podle našich nejlepších znalostí na základě našich testů a zkušeností. Nicméně nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledek zpracování v jednotlivých případech kvůli velkému počtu aplikací a podmínkám skladování a zpracování mimo naši kontrolu. Vždy doporučujeme provést vlastní testy.

Oblasti použití

CT 60 zajišťuje čistotu a zabraňuje usazeninám v palivovém systému a spalovacím prostoru. Udržuje vstřikovací trysky čisté zaručuje lepší spalování v motoru, které vede k nižší specifické spotřebě paliva a maximálnímu výkonu motoru

CT 60 zabraňuje zadření a zasmolení tryskových jehel

Zvyšuje mazací účinek naftových paliv s nízkým obsahem síry a chrání vstřikovací čerpadla s rozdělovačem, typu čerpadlo - tryska a common rail před opotřebením

CT 60 je kompatibilní se všemi moderními oxidačními katalyzátory pro vznětové motory

technická data

Forma: kapalina

Kontejner: 300 ml

Barva: žlutohnědá

Základ: Speciální kombinace přísad v nosné kapalině

Hustota při 15 ° C: 0,84 g / cm³

Bod vzplanutí: 63 ° C

Třída nebezpečnosti: VbF A III

Bod tuhnutí: -36 ° C