

# FLEGDIESEL-NF

(FDF)

**Profesionální řešení  
pro Vás**

**zvyšuje cetanové číslo o min. 5 jednotek**

**zajišťuje dlouhodobou stabilitu vstřikovacího procesu**

**čistí ventily a vstřikovací trysky**

**brání zamrznání nafty v zimním období**

**je silně koncentrovaný – ředí se v poměru 1:1000**

# FLEGDIESEL-NF

(FDF)

**Profesionální řešení  
pro Vás**

## Charakteristika

**FLEGDIESEL-NF** je vysoce jakostní koncentrované aditivum, vyvinuté pro zlepšení kvality motorové nafty a lehkého topného oleje. Přimícháním do paliva přispívá ke snížení množství emisí, kouřivosti a hlučnosti motoru, zejména v prvních 5 minutách po startu. Zvyšuje cetanové číslo minimálně o 5 bodů, snižuje spotřebu paliva. Obsahuje antikoroziční přísady, čímž chrání vnitřní prostor nádrží, vstřikovacích čerpadel a palivového systému. Díky obsahu mazací složky, která kompenzuje v současných palivech menší podíl síry, zabraňuje zapečení vstřikovačů. Rozpouští kondenzáty a kaly.

## Použití

**FLEGDIESEL-NF** se používá u techniky s naftovým motorem ke zlepšení paliva a zároveň k lepšímu spalování a výkonu motoru. Díky schopnosti separovat vodu přispívá k bezporuchovému průběhu funkce palivové soustavy. V zimním období působí preventivně proti tuhnutí a gelovatění nafty jak v nádržích dopravní techniky, tak i v tancích, benkalorech a nádržích čerpacích stanic. Chrání ucpání filtrů a trysek v zimě, které je způsobeno kondenzací vlhkosti. Speciální přísady obsažené v přípravku snižují pění nafty při čerpání. **FLEGDIESEL-NF** se přidává do paliva v poměru 1 : 1000 tzn. že na 50l nádrž se aplikuje 50ml aditiva. Pro dokonalé promíchání přísady s palivem se doporučuje dávkovat přípravek do prázdné, nebo poloprázdné nádrže před tankováním paliva. Pravidelným a to i celoročním používáním přípravku **FLEGDIESEL-NF** se značně snižuje opotřebení motoru. Aditivum je vhodné pro dieselové motory s přímým i nepřímým vstřikováním.

## Balení

Lahev s dávkovačem o obsahu 1 l.

## Upozornění

Pouze pro profesionální použití.

## Obecné informace

Skupenství (při 20 °C): kapalina  
Barva: hnědá  
Zápach (vůně): charakteristický - silný

## Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Bod tání:	-20 °C
Bod varu:	250 °C
Teplota rozkladu:	450 °C:
Tenze páry:	pod 110 kPa (1,10 bar)
Hustota:	0,900 - 0,949 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě:	nerozpustný