



Technická informace EKOLUBE DIESEL TEX

EKOLUBE DIESEL TEX je koncentrovaná směsná přísada depresantů, potlačujících bod krystalizace u motorových naft a mazivostní přísady, používaná pro ošetření všech typů motorových naft a lehkých topných olejů.

Složení: EKOLUBE DIESEL TEX je směs kopolymerů olefinů, alkylenacylátů a směs mastných kyselin v nosném médiu, kterým je hydrogenačně rafinovaný ropný destilát.

Speciální vlastnosti: EKOLUBE DIESEL TEX zabraňuje vzniku krystalů parafinů v naftě, který při nízkých teplotách zanáší filtry a rozvody paliva. Přimazává vstřikovací elementy a palivové čerpadlo, snižuje opotřebení palivové soustavy.

Aplikace: EKOLUBE DIESEL TEX je přísada, která musí být užívána preventivně. Koncentrát EKOLUBE DIESEL TEX je nutné přidávat do paliva při teplotě asi 5°C nad teplotou jeho bodu zákalu, což u nafty typu „F“ odpovídá teplotě kolem 0°C. Přísada je neúčinná, jestliže již došlo k zvýšenému výskytu krystalů parafinu vymrznutím paliva! Přísadu je třeba dobře homogenizovat s ošetřovaným palivem, nejlépe aplikací do nádrže před naplněním paliva.

Upozornění: Nenechávejte balení aditivu v mrazech v automobilu! Přísada v koncentrovaném stavu tuhne při teplotách kolem -10°C! Je proto nutné skladovat přísadu před použitím při pokojové teplotě.

Doporučené dávkování je:

- 1 : 500 pro motorová paliva – bezpečně chrání motorovou naftu tř. "F" do cca -28 °C
- 1 : 1000 pro kotle na LTO – chrání topný olej do -20 °C

Fyzikálně chemické a bezpečnostní údaje:

Název	EKOLUBE DIESEL TEX
Forma	kapalina mírně zakalená
Barva	modrá
Zápach	charakteristický aromátový
Hustota při 15°C kg/m ³	830
Bod tuhnutí °C max.	-10
Bod vzplanutí P.M °C	58
Kinematická viskozita při 20°C mm ² /s	6,5
Bod hoření °C	70
Teplota vznícení °C	nad 230

Další informace: viz. BL

Výrobce: Ekolube s.r.o. Pražákova 10, 619 00 Brno