

PŘÍSADA PROTI TUHNUTÍ NAFTY

Diesel Fließ Fit

POPIS

Kombinace různých vysokomolekulárních bezpopelových aditiv. Přísada kontroluje tvoření krystalů parafinu za nízkých teplot. Tím se při těchto teplotách zřetelně zlepšuje bod tuhnutí a průchodnost nafty palivovými sítky a filtry. Účinek zvýšení tekutosti je závislý na druhu parafinu a na jeho obsahu v naftě. V závislosti na kvalitě nafty se zlepšuje CFPP (Could Filter Plugging Point = teplota ucpání studeného filtru) až o -10 °C.

VLASTNOSTI

- zvyšuje průchodnost nafty palivovými filtry
- dobrá reaktivita
- jednoduché použití
- samomísitelná kapalina
- vhodné do všech druhů paliv pro dieselové motory (letní i zimní kvalita nafty podle DIN EN 590) a pro topný olej
- zlepšuje vlastnosti nafty v zimním provozu

TECHNICKÁ DATA

Barva / vzhled	: kalná
Hustota při +20 °C	: 0,808 g/m ³
Bod vzplanutí	: +63 °C
Zlepšení průchodnosti filtry	: až o -10 °C, dle kvality nafty
Dávkování	: 150 ml stačí pro 50 – 75 litrů nafty
Zápach	: charakteristický
Forma	: kapalina
Viskozita při +40 °C	: < 7 mm ² /s

OBLAST POUŽITÍ

Pro všechny dieselové motory s i bez filtru pevných částic, příp. SCR systému. Přísada je plně kompatibilní se všemi druhy dieselových paliv a topným olejem. Pro zajištění zimního provozu dieselových motorů v osobních a užitkových vozidlech, dále motorů v autobusech, stavebních strojích a stacionárních dieselových motorů. Obsah dózy 150 ml stačí až pro 75 l paliva. Testováno v motorech s turbodmychadly.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Pro dosažení optimálního účinku v zabránění tvoření parafinových krystalů je nutné přidávat přísadu ještě před ztuhnutím paliva, a to při teplotě o cca 5 °C vyšší, než by došlo ke zhroustnutí paliva (nad bodem tuhnutí). Pokud se v palivu již vytvořily hrudky parafinu (krystalů), není již přísada schopna je rozpustit.

Poznámka: Dózu před použitím dobře protřepat. Při skladování pokud možno chránit před mrazem. Po vystavení mrazu přísadu nechat ohřát na pokojovou teplotu.

Nádrže vozidel: Přidat před jejich plněním.

Stacionární nádrže:

Osvědčily se následující způsoby smíchání:

1. Přísadu přidat do nádrže naplněné cca z jedné čtvrtiny. Další plnění nádrže zajistí dostatečné smíchání přísady s naftou.
2. Při pozdějším přidání přísady do nádrže promíchat její obsah míchacím zařízením.

DOSTUPNÁ BALENÍ

150 ml	plechová dóza	Obj. č. 5130 D-F-NL
150 ml	plechová dóza	Obj. č. 1877 D-GB-RO-RUS-UA
150 ml	plechová dóza	Obj. č. 8344 D-PL-BG
150 ml	plechová dóza	Obj. č. 8929 GB-GR-I
20 l	plastový kanystr	Obj. č. 5109 D-GB
1000 l	nádrž	Obj. č. 2860 D-GB

