



miles diesel

miles diesel är ett motorbränsle avsett för dieselmotorer i ex lastbilar, bussar och personbilar m m.

Egenskaper

miles diesel är en blandning bestående av 95 vol-% MK1-diesel och 5 vol-% RME (raps-metyl-ester). RME framställs genom förestring av rapsolja. Eftersom RME är en förnyelsebar bio bränslekomponent bidrar den till att minska utsläppen av växthusgaser.

Med hjälp av den allra senaste additivtekniken inom dieselbränsleteknologin erhålls ett bränsle med prestanda som tydligt påverkar motorns bränsleförbrukning till det bättre, håller motorns inre delar rena, smörjer och korrosions skyddar bränslesystemet vilket sammantaget medför en högre och effektivare driftsäkerhet och mindre miljöpåverkan.

miles diesel innehåller ett additiv som har en betydande renhållande och upprepande effekt. Spridare och förbränningsrum hålls fria från sot, koks och andra beläggningar. Kontinuerlig körning med *miles* diesel håller motorns inre delar rena och bidrar till lägre bränsleförbrukning. Additivet ser till att hålla injectorerna rena så att de ger en finfördelad insprutning med effektiv förbränning som resultat. Den renande effekten ger en bränslebesparing upp till 2% jämfört med diesel utan additiv.

Det multifunktionella additivet har också följande förbättrande egenskaper:

- Skumdämpande, underlättar snabb tankning utan spill.
- Korrosionsskyddande, skyddar mot rost och annan korrosion i bränslesystem och motor.
- Oxidationsstabilisator, motverkar degradering av bränslet vid långtidslagring.

Användning

miles diesel är ett lämpligt bränsle för såväl lätta som tunga dieseldrivna fordon och arbetsmaskiner. *miles* diesel uppfyller kraven enligt Europastandard EN 590 och svensk standard SS 15 54 35 och är fullt blandbar med likvärdiga dieselkvaliteter.

Brandfarlighetsklass 3.

Se säkerhetsdatablad för denna produkt.

Typiska data

		Typiska data
Densitet vid 15°C	kg/m ³	816
Viskositet vid 40°C	mm ² /s	2,2
Flampunkt	°C	65
Svavelhalt	ppm	3
Filtrerbarhet i kyla, CFPP	°C	-32
Grumlingspunkt	°C	-30
Aromater	vol-%	4
PAH-polycykliska aromater	vol-%	<0,02
Cetantal		min 51
Startkokpunkt, IBP	°C	180
95% överdest.	°C	340
Värmevärde, effektivt	MJ/kg	43,2