



miles AgroDiesel

ANVENDELSE

Alle dieselkøretøjer kan anvende *miles* AgroDiesel.

Produktet kan iht. dansk lovgivning ikke anvendes til vejtransport, da det er tilsat farve iht. bekendtgørelse nr. 97 af 12. februar 2003 om farvning af gas- og dieselolier og petroleum. Produktet overholder specifikation: DS EN 590 om Autobrændstof, Diesel, Krav og Prøvningsmetoder.

FORDELE

miles AgroDiesel opfylder de EU-krav der stilles til diesel fra 2010, dvs indholdet af svovl er reduceret med 80% i forhold til dagens kvalitet.

På grund af det ekstremt lave svovlindhold på max 10 ppm (0,001%), er *miles* AgroDiesel perfekt at anvende i kombination med katalysatorer og /eller partikelfiltre der kræver lavt svovlindhold. Kuldeseikret til - 24 °C i vinterperioden.

EGENSKABER

miles AgroDiesel lever op til Circle K's strenge krav. Produktet indeholder bl.a. en additivpakke, som reducerer skumning ved optankning, beskytter brændstofsystems dele mod korrosion, samt forlænger brændstoffets holdbarhed ved lagring. Additivet forhindrer dannelsen af belægninger på ventiler og dyser i motoren, og kan til en vis grad fjerne eksisterende belægninger i motorer, der ikke tidligere har kørt med *miles* AgroDiesel.

MILJØFAKTA

For hver liter *miles* AgroDiesel der afbrændes, dannes der typisk 2,6 kg kuldioxid og 0,02 gram svovldioxid.

TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER		ENHED	METODE
Cloud (uklarhedspunkt)			
Vinter (1/12-31/3) max	-10	°C	EN23015
Efterår (1/10-30/11) max	-7	°C	
Sommer (1/4-30/9) max	0	°C	
CFPP (Koldfiltertest)			
Vinter, max.	-24	°C	
Efterår, max.	-18	°C	EN116
Sommer, max.	-12	°C	
Vægtfylde, max	845	gram/liter	ASTM D 4052
95% Destillation, max.	360	°C	ASTM D 86
Flammepunkt, min.	56	°C	ASTM D 93
Visc. / 40 °C	2.0 - 3.7	mm ² /sek	EN ISO 3104
Svovl, max	0,001	vægt-%	ASTM D 4294
Cetantal, min	51	-	ISO 5165
Vandindhold, max	150	vægt-ppm	ASTM D 1744
Typisk nedre brændværdi	42.600	kJ/kg	

