

PRODUKTINFORMATION

Uno-X Energi

TransportDiesel 10 ppm



Karakteristik

Transportdiesel 10 ppm er et miljøtilpasset brændstof med et meget lavt svovlindhold, og udmærker sig bl. andet ved at have særdeles gode antændelsesegenskaber angivet ved cetantal og cetanindex samt kuldeegenskaber tilpasset årstiderne. Transportdiesel 10 ppm anbefales til alle typer dieselmotorer, og er velegnet til brug i bl.a. transportsektoren, hvor driftssikkerheden er vital, og hvor udstødningsgassernes renhed er af betydning for det omgivende miljø.

Transportdiesel 10 ppm er tilsat et unikt additiv, der forhindrer belægninger i dyser og dermed medvirker til at opretholde et minimalt brændstofforbrug og røgdudvikling. Endvidere sikrer additivet minimal skumdannelse ved tankning ligesom en meget effektiv rustinhibitor beskytter brændstofsyste­met mod korrosion. Transportdiesel 10 ppm opfylder den europæiske standard EN 590.

Tekniske data

		<u>Værdi</u>	<u>Målemetode</u>
Aske % vægt	max.	0,01	ISO 6245
Brændværdi nedre			
kj/kg pr. kg	typ.	42700/10200	Kalkuleret
cetanindex	typ.	46	ASTM D 4264
cetantal	typ.	51	ISO 5165
Filterblokeringstemp. C.F.P.P. *°C			EN 116
Vinter 1/10 - 30/11	max.	- 18	
Vinter 1/12 - 31/3	max.	- 24	
Sommer 1/4 - 30/9	max.	- 12	
Uklarhedstemp. °C			EN 23015
Vinter 1/10 - 30/11		- 7	
Vinter 1/12 - 31/3	max.	- 10	
Sommer 1/4 - 30/9	max.	0	
Conradsen Carbon, % vægt	max.	0,15	ASTM D 4530
Flammepunkt °C	min.	56	ASTM D 93
Svovl, ppm	max.	10	ISO 20846
Vand, ppm	typ.	<150	ASTM D 4928
Visk. v/40°C mm ² /s (cSt)	typ.	2,8	ISO 3104
Vægtfylde v/15°C g/ml	typ.	0,830	ASTM D 4052
95% overdest. v/°C	max.	360	ASTM D 86
Lubricity, my	max.	460	ASTM D 6079
Produktkode	49		

*) Cold Filter Plugging Point

Brandfareklasse III-1

Sikkerhed: Se Sikkerhedsdatablad for produktet.

Revideret : 24. september 2009