



## PRODUKT DATA BLANK DIESEL

Blank Diesel er utviklet for å møte kravene i moderne, høytytende dieselmotorer. Produktet er tilnærmet svovelfri og møter motorfabrikantenes krav til autodiesel, samt den europeiske normen EN 590. Blank Diesel leveres ferdig fra raffineriet med kuldeegenskaper tilpasset årstiden.

			Sommer	Intermediate	Vinter	Testmetode
Densitet v/15°C	kg/m <sup>3</sup>		820,0 – 845,0		800,0 – 840,0	EN ISO 3675 / EN ISO 12185
Vanninnhold	mg/kg	max	200			EN ISO 12937
Tåkepunkt	°C	max	0	-15	-22	EN 23015
CFPP	°C	max	-11	-24	-32	EN 116
Viskositet v/40°C	mm <sup>2</sup> /s		2,00 – 4,50		1,50 – 4,00	EN ISO 3104
Flammepunkt	°C	min	56			EN ISO 2719
Cetan index		min	46,0			EN ISO 4264
Cetantall		min	51,0			EN ISO 5165 / EN 15195
Svovelinhold	mg/kg	max	10,0			EN ISO 20846 / EN ISO 20884
PAH	% mass	max	8,0			EN 12916
Partikkelinnhold	mg/kg	max	24			EN 12662
Smøreevne (wsd 1,4) at 60°C	um	max	460			EN ISO 12156-1
Kobberkorrosjon (3h/50°C)			Class 1			EN ISO 2160
Carbon Residue (on 10% dist. res.)	% mass	max	0,30			EN ISO 10370
Askeinnhold	% mass	max	0,01			EN ISO 6245
Oksidasjonsstabilitet	g/m <sup>3</sup>	max	25			EN ISO 12205
	h	min	20 <sup>4</sup>			EN 15751
FAME	% vol	max	7			EN 14078