



## HVO100 nach EN 15940

# Produktdatenblatt

Artikelnummer: 30-038

<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>	<i>min.</i>	<i>max.</i>	<i>typisch</i>
Cetanzahl		70		76
Dichte bei 15 °C	kg / cbm	765	800	780
Flammpunkt	°C	55		
Schwefelgehalt	mg/kg		5	< 5
V40	mm/s	2,0	4,5	2,9
Siedeverlauf bis 250 °C	Vol%			3,7
Siedeverlauf bis 350 °C	Vol%			100
95% Vol% Punkt	°C		360	292
Gesamtverschmutzung	mg/kg		24	< 0,05
Conradson Carbon	Gew%			0,01
Kupferkorrosion	Korr.-Grad		1	1
Oxidationsstabilität	g/cbm		25	4
CFPP Sommer	°C			-29
CFPP Übergang	°C			-29
CFPP Winter	°C			-29
Aschegehalt	Gew%		0,01	0,001
Wassergehalt	mg/kg		200	34
Schmierfähigkeit	µm		460	370
Gesamtaromatengehalt	Gew%		1	< 0,1
Fettsäure-Methylester (FAME)	Vol%		7,0	0,0