

# SCHEDA TECNICA HVO 100

## USO AUTOTRAZIONE



Formula Number: EI 291  
 Technical Sheet Code: IMEI291IT  
 Codice Prodotto: 157618

ANALISI	METODO	UNITÀ DI MISURA	MIN	MAX
ACQUA	EN ISO 12937	mg/kg		200
CENERI	EN ISO 6245	% m/m		0.010
C.F.P.P.	EN 116	°C		0
dal 16 Marzo al 14 Novembre		°C		-10
dal 15 Novembre al 15 Marzo				
CETANO - NUMERO	EN ISO 5165		70.0	
CONTAMINAZIONE TOTALE	EN 12662	mg/kg		24
CONTENUTO DI BIODIESEL	EN 14078	% v/v		0.5
CORROSIONE Cu (3h 50°C)	EN ISO 2160	indice		1
DENSITA' 15°C	EN ISO 3675-12185	kg/m <sup>3</sup>	765.0	800.0
DISTILLAZIONE:	EN ISO 3405			
Recup. a 150°C (1)		% v/v		2.0
Recup. a 250°C		% v/v		< 65.0
Recup. a 350°C		% v/v	85.0	
95% Recup.		°C		360.0
LUBRICITY @60°C	EN ISO 12156-1	µm		460
AROMATICI TOTALI	EN 12916	% m/m		1.1
PUNTO INFIAMMABILITA'	EN ISO 2719	°C	56.0	
RESIDUO CCR (10 % DIST.)	EN ISO 10370	% m/m		0.30
STABILITA' OSSIDAZIONE	EN ISO 12205	g/m <sup>3</sup>		25
VISCOSITA' 40°C	EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	2.000	4.500
MANGANESE	EN 16576	mg/l		2.0
ZOLFO	EN ISO 20846-20884	mg/kg		5.0

Prodotto conforme alla Norma EN 15940 (ultima edizione).

(1) Limite non applicabile se Punto di Infiammabilità > 65°C.

**Contiene uno speciale additivo detergente ed il carburante, se usato con regolarità, aiuta a prevenire la formazione di impurità e residui nel motore, a proteggerlo dalla corrosione ed a migliorarne le prestazioni.**

Prodotto non contenente additivi metallici tipo Ferro, Manganese.

Valori soggetti a variazioni in funzione delle Normative Nazionali/Europee.