



## OLIO FRENI DOT 4

### SPECIFICHE TECNICHE

### *SALES SPECIFICATION*

DESCRIZIONE <i>PROPERTY</i>	METODO <i>METHOD</i>	UNITA'DI MISURA <i>UNITS</i>	VALORI <i>SPECIFICATION</i>
Punto di ebollizione: <i>Reflux boiling point:</i>	FMVSS 116	°C	240 min.
Punto di ebollizione a umido: <i>Wet equilibrium reflux boiling point:</i>	FMVSS 116	°C	155 min.
Densità a 20 °C: <i>Density at 20 °C:</i>	ASTM D891	g/cm <sup>3</sup>	1.020-1.090
pH:	FMVSS 116	=====	7.5-11.5
Viscosità -40°C: <i>Viscosity at -40 °C:</i>	FMVSS 116	cSt	1800 max
Viscosità 100°C: <i>Viscosity at 100 °C:</i>	FMVSS 116	cSt	1,5 min.
Acqua: <i>Water:</i>	ASTM E203	% peso % wt	0,2 max

Documento emesso elettronicamente e quindi non firmato.  
Electronic document without signature.