



**RP 56** è un petroliato prodotto da Eni, nel cui nome si fa riferimento alla viscosità a 210°F in SSU (Saybolt Second Universal) dell'olio lubrificante da cui è ottenuto.

Per le particolari proprietà lubrificanti, impermeabilizzanti e protettive nei confronti della formazione di ruggine il petroliato **RP 56** di Eni trova applicazione in svariati campi applicativi, ma soprattutto nell'industria del legno, della carta e dei metalli.

## PROPRIETA'

Proprietà	Unità	Valori		Tipico	Metodo
		Min	Max		
Aspetto a 20°C	-			Solido	
Colore	-		5		ASTM D 1500
Densità a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	825	840		ASTM D 1298
Viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	5	7		ASTM D 445
Punto di congelamento	°C	58	67		ASTM D 938
Punto infiammabilità P.M.	°C	200			ASTM D 93
Contenuto in olio	% (m/m)		5		ASTM D 721
Penetrazione ago a 25°C	0.1*mm		70		ASTM D 1321
Penetrazione cono a 25°C	0.1*mm		35		ASTM D 937



eni