



RP 150 è un petrolato 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 petrolato RP 150 di Eni è utilizzato in molteplici applicazioni, 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 ³	855	875		ASTM D 1298
Viscosità a 100°C	mm ² /s	16	20		ASTM D 445
Punto di congelamento	°C	67	75		ASTM D 938
Punto infiammabilità P.M.	°C	260			ASTM D 93
Contenuto in olio	% (m/m)		4		ASTM D 721
Penetrazione ago a 25°C	0.1*mm		80		ASTM D 1321
Penetrazione cono a 25°C	0.1*mm		50		ASTM D 937



eni