





# FICHE TECHNIQUE

## GEAR EP

### CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODOS	VALORES MÉDIOS		
			80W	80W90	85W140
<b>Grau SAE</b>	-	-	80W	80W90	85W140
Massa volúmica a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60101	893	900	909
Viscosidade cinemática a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60100	91,3	141,8	411
Viscosidade cinemática a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60100	10,7	14,2	27,6
Índice de viscosidade	-	NF T 60136	101	97	92
Viscosidade Brookfield a -26°C	mPa.s	NF T 60152	80 500	115.000	-
Viscosidade Brookfield a -12°C	mPa.s	NF T 60152	-	-	115.000
Ponto de inflamação	°C	NF T 60118	230	220	222
Ponto de escoamento	°C	NF T 60105	- 27	- 27	- 15

As características médias são dadas a título indicativo

### HIGIENE, SEGURANÇA E AMBIENTE

A eliminação deve ser efetuada em conformidade com os regulamentos em vigor relativamente ao refugo dos óleos usados.

A armazenar ao abrigo das intempéries.

A nossa assistência técnica está à sua disposição para o ajudar.

PTEP-A1-11/2013

2/2

### UNIL OPAL

Z.I. Clos Bonnet / Boulevard Jean Moulin – CS 94003 – 49412 SAUMUR cedex – FRANCE – Téléphone : +33.(0)2.41.40.18.40 – Fax : +33.(0)2.41.50.52.43  
La Chapelle (59) – Lamanon (13) – Poitiers (86) – E-mail : info@unil-opal.fr

