

# SPEEDY REDUX

**SPEEDY REDUX** é indicado para diversos tipos de redutores industriais equipados com engrenagens fechadas com dentes retos, cônicos, espinha de peixe, roscas sem fim e helicoidais.

**SPEEDY REDUX** é formulado com óleos básicos altamente refinados e adicionados em sua composição aditivos que lhe conferem uma ação antioxidante, anticorrosiva, antiespumante, conferindo mais durabilidade as peças lubrificadas.

## PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS:

Reduz o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas com aditivação que permite trabalhar em extrema pressão e resistente à oxidação e a formação de espuma.

**SPEEDY REDUX** atende às especificações e níveis de desempenho **ISO 220, ISO 320, ISO 460 E ISO 680.**

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ENSAIOS	MÉTODO ASTM	ISO 220	ISO 320	ISO 460	ISO 680	UNIDADE
-	-	-	-	-	-	-
VISCOSIDADE CINEMÁTICA CST A 40º	ASTM D 445	220	320	460	680	mm <sup>2</sup> / s
VISCOSIDADE CINEMÁTICA CST A 100º	ASTM D 445	19,5	24,1	30,71	39,27	mm <sup>2</sup> / s
PONTO DE FULGOR	ASTM D 93	229	240	220	210	ºC
PONTO DE FLUIDEZ	ASTM D 97	-9	-9	-6	-6	ºC
DENSIDADE A 20º	ASTM D 4052	0,880	0,888	0,899	0,921	Kg / dm <sup>3</sup>
COR	ASTM D 1500	4,0	4,0	4,5	5,0	-
CORROSÃO AO COBRE	ASTM D 130	1B	1B	1B	1B	-
ÀGUA	ASTM D 95	ISENTO	ISENTO	ISENTO	ISENTO	% V