



ESTAR 320 SUPER PLUS

DESCRIPTION

ESTAR 320 SUPER PLUS ist ein vollsynthetischer Schmierstoff der neusten Generation auf Basis von Esteröl, welches dem ESTAR 320 SUPER PLUS seine sehr gute thermische Stabilität ermöglicht. ESTAR 320 SUPER PLUS hat ein sehr gutes Verschleißschutzverhalten (AW) und ein sehr gutes Korrosionsschutz, darüber hinaus exzellente Reinigungseigenschaften und Kriecheigenschaften. ESTAR 320 SUPER PLUS verdampft nur sehr langsam ohne Verkokungsrückstände bis 290°C.

APPLICATION

ESTAR 320 SUPER PLUS wird angewendet in der Schmierung von Ketten und Lagern in Pressen für Holzplatten, Öfen, Trocknern und Polymerisationstunneln. ESTAR 320 SUPER PLUS kann als Hochtemperaturschmierstoff für Umlauf- und Ölverlustanwendungen eingesetzt werden.

SPECIFICATIONS

EIGENSCHAFTEN	WERT	EINHEIT	NORMEN
Farbe	bernstein	-	(visuell)
Dichte bei 20°C	950	kg/m ³	ISO 12185
Grundöl	Ester	-	-
Kinematische Viskosität bei 40°C	320	mm ² /s	ISO 3104
Kinematische Viskosität bei 100°C	28	mm ² /s	ISO 3104
Viskositätsindex	118	-	ISO 2909
Flammpunkt	> 290	°C	ISO 2592
Brennpunkt	> 310	°C	ISO 2592
Pourpoint	< -40	°C	ISO 3016
VKA (Verschleiß)	0,40	mm	ASTM D 2266
Kupferkorrosion	1a	-	ISO 2160
Temperatur	-40 bis +290	°C	-

Alle hier enthaltenen Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen gegeben. Sie werden ohne ausdrückliche oder stillschweigende Garantie bereitgestellt und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

