



DESCRIPTION

ESTAR XHT ist ein synthetisches Esteröl für Hochtemperaturanwendungen bis zu 280°C. Als Umlauföl verdampft es nur sehr langsam und das ohne Rückstände von Verkohlungen bis 280°C und reduziert damit das Brandrisiko. Durch die hervorragende thermische Stabilität bilden sich kaum Ablagerungen, Verharzungen auf Lacken. Das sehr gute Reinigungsverhalten und geringe Flüchtigkeit verlängern Lebensdauern und reduzieren Nachschmierhäufigkeit.

APPLICATION

ESTAR XHT wurde speziell für die Anwendung für Ketten, Förderrollen und Nocken in Öfen entwickelt, kann aber auch in Anwendungen mit äquivalenten Anforderungen genutzt werden. Das ESTAR XHT muss auf saubere Oberflächen aufgetragen werden, um ein optimales Ergebnis zu erzielen. ESTAR XHT hat sich besonders in der Produktion von Holzplatten etabliert.

SPECIFICATIONS

EIGENSCHAFTEN	ESTAR XHT 68	ESTAR XHT 245	EINHEIT	NORMEN
Farbe	Braun	Braun	-	(visuell)
Dichte bei 20°C	968	968	kg/m ³	ISO 12185
Kinematische Viskosität bei 40°C	68	245	mm ² /s	ISO 3104
Kinematische Viskosität bei 100°C	8,5	19	mm ² /s	ISO 3104
Viskositätsindex	87	86	-	ISO 2909
Kupferkorrosion	1a	1a	-	ISO 2160
Flammpunkt (offener Tiegel)	283	292	°C	ISO 2592

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.

