

DESCRIPTION

ESTAR SHT 200 ist ein synthetisches Esteröl für Hochtemperaturanwendung bis zu 240°C. Als Umlauföl verdampft es nur sehr langsam und das ohne Rückstände von Verkohlungen bis 240°C. Die geringe Flüchtigkeit ermöglicht längere Schmierintervalle. Durch seine spezielle Formulierung zeigt das ESTAR SHT 200 auch bei hohen Temperaturen einen sehr guten Verschleißschutz, eine sehr gute Haftfähigkeit, sehr gute Reinigungseigenschaften (detergierend/dispersierend) und einen exzellenten Korrosionsschutz von Metallen.

APPLICATION

ESTAR SHT 200 wurde speziell für die Anwendung für Ketten, Förderrollen, Nocken in Öfen entwickelt, kann aber auch in Anwendungen mit äquivalenten Anforderungen genutzt werden. Das ESTAR SHT 200 hat sich besonders in der Glasindustrie in der Schmierung von IS-Maschinen etabliert und in der Herstellung von Holzplatten.

SPECIFICATIONS

EIGENSCHAFTEN	WERT	EINHEIT	NORMEN
Dichte bei 15°C	955	kg/m ³	ISO 3675
Kinematische Viskosität bei 40°C	200	mm ² /s	ISO 3104
Kinematische Viskosität bei 100°C	19,5	mm ² /s	ISO 3104
Viskositätsindex	120	-	ISO 2909
Flashpoint Cleveland VO	265	°C	ISO 2592
Aschegehalt	< 0,10	%Gewicht	ISO 6245
VKA (Verschleiß)	0,37	mm	DIN 51350/3

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.