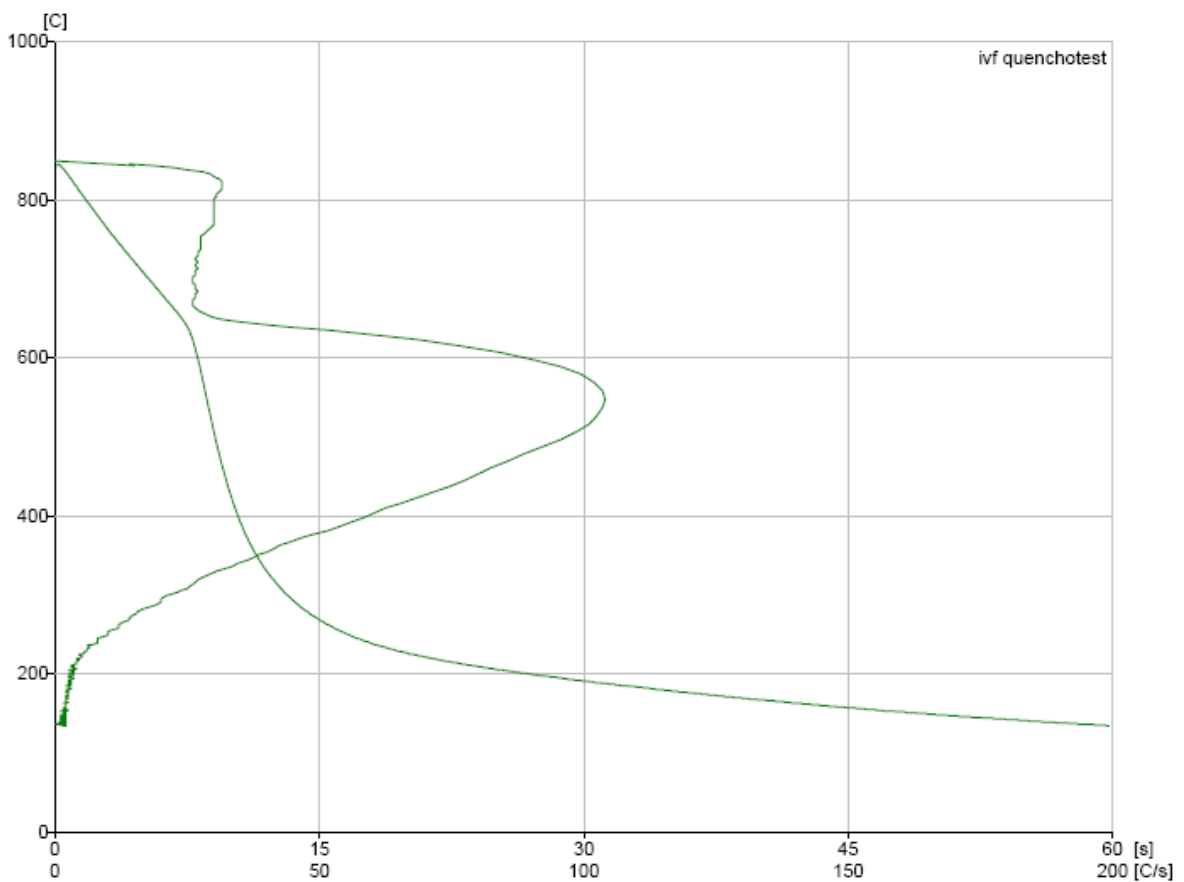


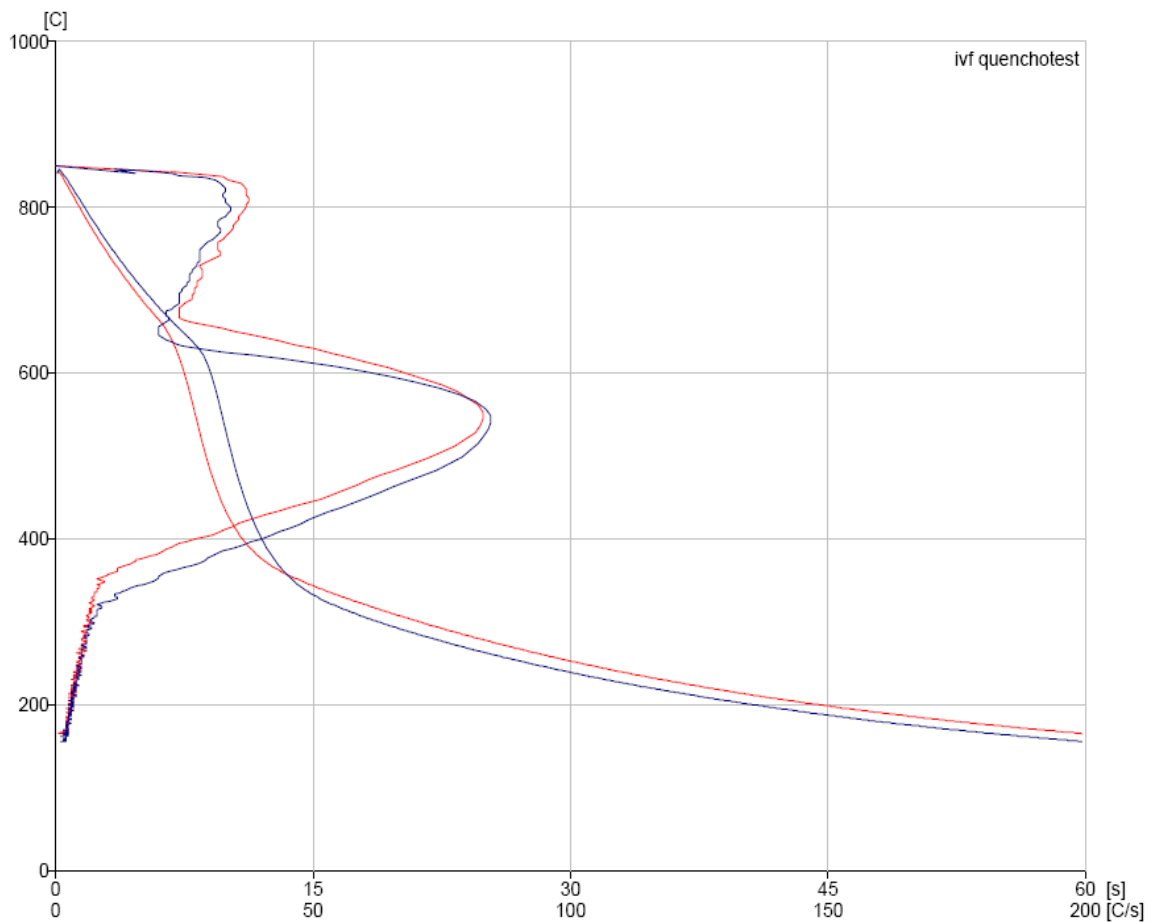
Lieferant:	Strub + Co. AG, Reiden
Auftr. Nr.:	195735
Kunde:	Strub + Co. AG, Reiden
Probe Nr.:	20703
Herkunft:	Probe vom 19.1.07
Database:	STRUB.QCW
Date:	24.01.2007
Medium:	Vulcodur 12/15
Temperatur:	60 C
Umwälzung:	keine
Konzentration:	0 %
Prüfstab Nr.:	167.0
— 20703 Vulcodur 12/15 104 [C/s] at 547 [C]	



Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Lieferant: Strub + Co. AG, Reiden
 Auftr. Nr.: 195735
 Kunde: Strub + Co. AG, Reiden
 Probe Nr.: 20701,V1 / 20702,V2
 Herkunft: Probe vom 19.1.07
 Database: STRUB.QCW
 Date: 25.01.2007

— 20701 Vulcodur 19/22 83 [C/s] at 553 [C]
 — 20702 Vulcodur 19/22 85 [C/s] at 549 [C]

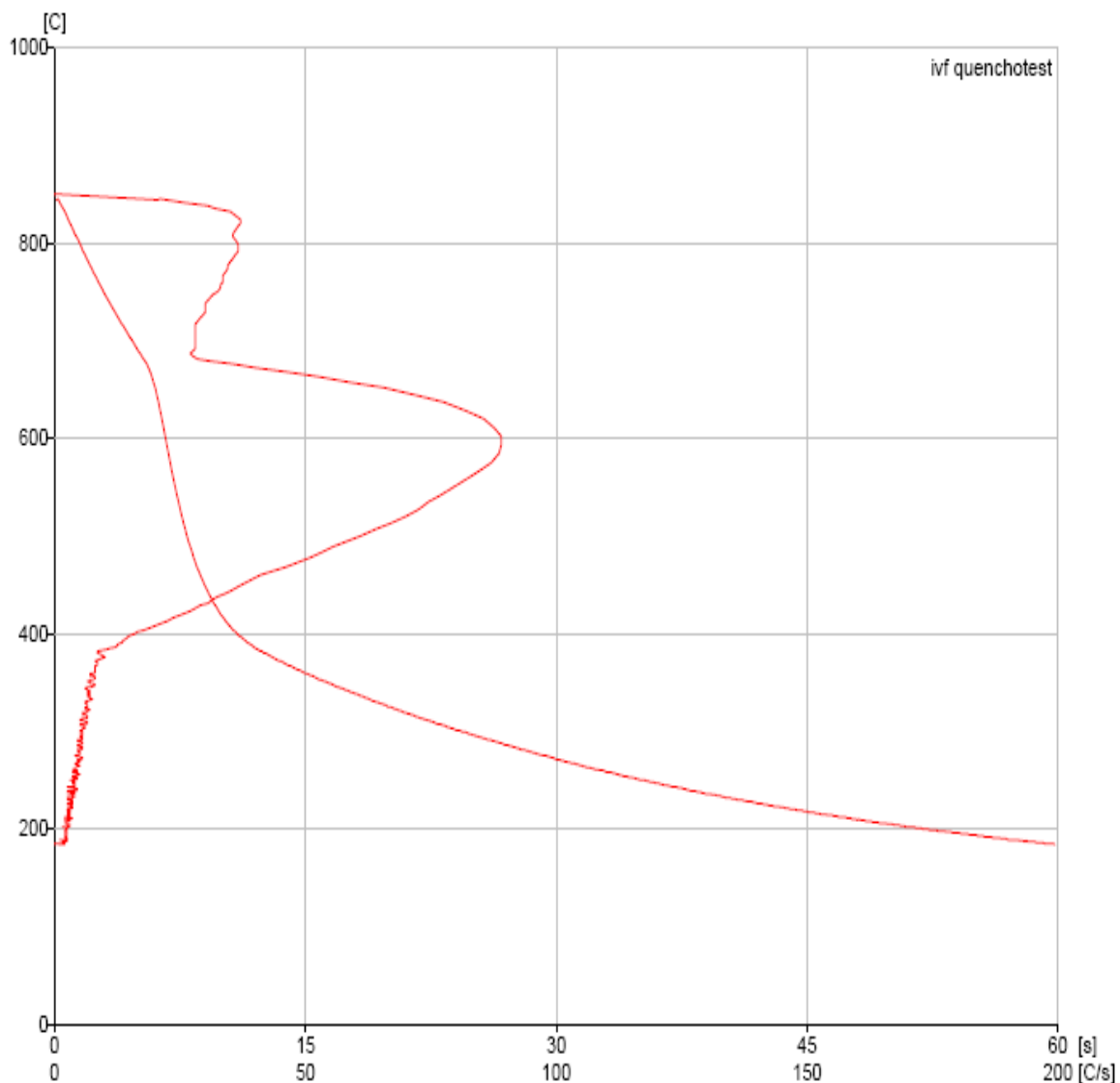


Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Lieferant: Strub & Co AG, Reiden
 Auftr. Nr.: 195431
 Kunde: Strub & Co AG, Reiden
 Probe Nr.: 7
 Herkunft: neu Nr.1
 Database: STRUB.QCW
 Date: 15.06.2005

Medium: Vulcodur 19/32
 Temperatur: 85 C
 Umwälzung: keine
 Konzentration: 0 %
 Prüfstab Nr.: 167.0

— 7 Vulcodur 19/32 89 [C/s] at 602 [C]

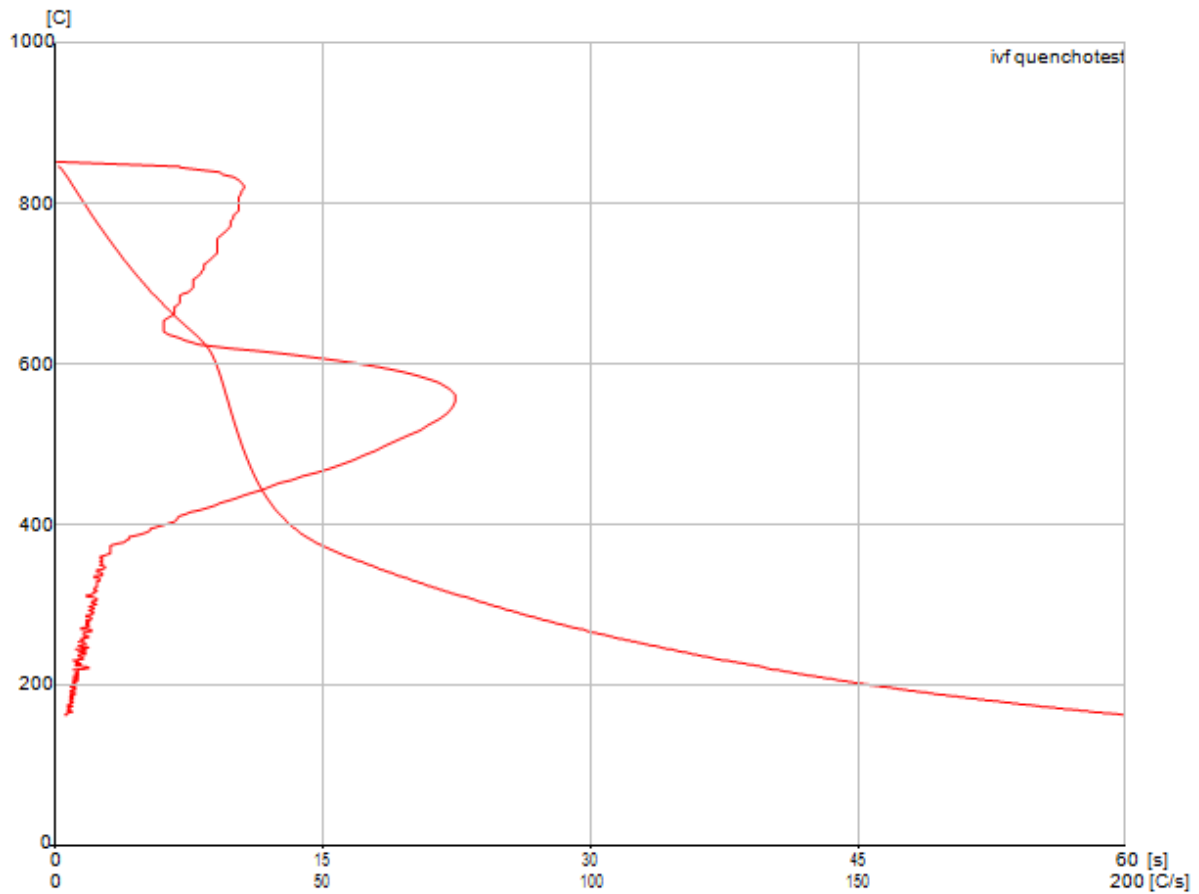


Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Kunde:	Strub AG
Auftragsnr.:	2017-0109722-1
Referenz:	M. Strub
Herkunft:	33140
Entnahmedatum:	11.09.2017
Bemerkung:	Endmessung
Prüfdatum:	12.10.2017

Quenchant:	Strub Vulcodur 22 EM
Temperatur:	60 C
Agitation:	
Prüfstabr.:	162.0

— 20171 Strub Härteöl 75 [C/s] at 559 [C]



Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.