



Wärmeträgerfluid

Reinigungszusatz für Wärmeträgerfluid

- Reinigungszusatz für Wärmeträgerkreisläufe
- hohe Detergier- und Dispergiereigenschaften
- mischbar mit mineralölbasierten und synthetischen Wärmeträgerölen (JARYTHERM)
- mischbar mit NEVASTANE HTF

EINSATZGEBIETE

SERIOLA CLEANER wird empfohlen zur Reinigung von Wärmeträgerkreisläufen vor einer Neubefüllung. Je nach Verschmutzungsgrad müssen mindestens 5 % max. 10 % (bezogen auf die Wärmeträgerfüllmenge) dem Wärmekreislauf beigemischt werden. Im Anschluss muss das System für ca. 24-48 Stunden durchspült werden. Die Filter müssen nach dem Spülvorgang und vor der Neubefüllung der Anlage gewechselt werden.

ANWENDUNGSVORTEILE

- sehr hohe Detergier- und Dispergiereigenschaften
- ausgezeichnete thermische Stabilität
- mit allen mineralölbasischen Wärmeträgerölen sowie mit JARYTHERM und NEVASTANE HTF mischbar

ANWENDUNGSHINWEISE

Einsetzbar auch bei NEVASTANE HTF, wenn das System nach Ablassen des alten Produktes mit Frischöl gespült wird. Dies ist notwendig, um die NSF-H1-Vorgabe erfüllen zu können.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	910
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	24,5
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	4,8
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	203
Max. Filmtemperatur		°C	270
Anilinpunkt	ISO 2977	°C	58

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.