# SERIOLA CLEANER





### 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. SERIOLA CLEANER kann für Reinigungsvorgänge oder als vorbeugende Maßnahme verwendet werden. 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 bei 270°C 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.

Der Kreislauf muss sorgfältig entleert und die Filter ersetzt werden, bevor der Kreislauf mit dem neuen Öl wieder aufgefüllt wird. Bei einer dauerhaften Zugabe von 1% bleibt der Kreislauf hervorragend sauber

SERIOLA CLEANER ist vollständig mischbar mit allen mineralbasierten Wärmeträgerölen. Bitte kontaktieren Sie den technischen Support für Einzelheiten zur Verwendung mit synthetischen Wärmeträgerölen.

# **EIGENSCHAFTEN\***

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	910
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	24,5
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	4,8
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	203
Max. Filmtemperatur		°C	270
Anilinpunkt	ISO 2977	°C	58

<sup>\*</sup> Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

# **GEBINDE**

Artikelnummer	VPE	
209463	20 L	
209464	208 L	

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin SERIOLA CLEANER

March / 2025

TotalEnergies.de

