

## Produktinformation 08.60.19

04-05-2024

### Heat Transfer Oil 32

#### Beschreibung

Heat Transfer Oil 32 ist ein Wärmeübertragungsl, das auf sorgfältig selektierten und raffinierten Grundölen basiert, um folgende Eigenschaften sicherzustellen:

- Gute Temperaturfestigkeit
- Gute Oxidationsstabilität
- Minimierte Ablagerungen in Geräten
- Nicht korrosiv

#### Anwendung

Heat Transfer Oil 32 wird als Wärmeträger in geschlossenen Kreisläufen verwendet, die mit indirektem Wärmetausch und hohen Temperaturen (über 100°C) arbeiten. Der Einsatz ist in Systemen ohne Inertgas bei Temperaturen bis zu 300 °C möglich. Bei Temperaturen zwischen 300 und 320 °C muss ein leichter Überdruck durch ein Inertgas bestehen.

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,870
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	32,00
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,36
Viskositätsindex	104
Flammpunkt COC, °C	224
Fließpunkt, °C	-15

#### Verfügbare Packungen



57007  
20 L Eimer



35419  
20 L Dose



12145  
60 L Fass



35209  
200 L Fass



12243  
208 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.