

TECHNISCHE FLÜSSIGKEITEN

KÜHLMITTEL

FAMILIENCODE: **44670 / 64111**



PRODUKTVORTEILE

- Hergestellt auf Basis von Monoethylenglykol (MEG) aus der Industrie (Produktionsabfälle)
- Die gebrauchsfertige Flüssigkeit wird auf dieser Basis hergestellt und ist besonders umweltfreundlich: frei von Nitraten, Boraten und Aminen. Keine Silikate.
- Verpackung zu mindestens 50% aus recyceltem
- HDPE-Kunststoff*, außer dem Deckel (nur nicht beim 210-Liter-Fass).

* HDPE: Polyethylen hoher Dichte

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Das Kühlmittel besteht aus drei Hauptkomponenten:
 - Monoethylenglykol
 - Demineralisiertes Wasser
 - Eine geschützte Mischung aus Korrosionsinhibitoren, Stabilisatoren, pH-Puffern (sauer), Farbstoffen, Bitterstoffen und Antischaummitteln.
- Um ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis zu gewährleisten, werden unsere Kühlschmierstoffe gemäß den Anforderungen der Hersteller getestet und validiert.



NICHT EMITTIERTES CO₂*: *Untersuchung*



MATERIALEINSPARUNG*: *Untersuchung*



Mindestens **50%**
RECYCELTE VERPACKUNG*

* Recyclingkunststoff ohne Deckel (ausgenommen 210L Fass) Die Fässer werden wiederaufgearbeitet

NUTZEN

- Die Kühlflüssigkeit ist witterungsbeständig bis $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ und verhindert Kalkablagerungen im System. Sie wirkt auch als Korrosionsschutz, da die verschiedenen Metalle, aus denen der Motor besteht, mit der Zeit oxidieren. Deshalb muss der Kühlmittelstand regelmäßig kontrolliert werden
- Das Kühlmittel ist mit den vorgeschriebenen Wartungsintervallen für alle Stellantis-Marken kompatibel.

NUTZUNGSBEDINGUNGEN

- Die Scheibenwaschflüssigkeit sollte das ganze Jahr über verwendet werden, um Frost und Korrosion zu verhindern.

WUSSTEN SIE DAS?

- Das Kühlmittel RECYCLE wird auf der Basis von Monoethylenglykol (MEG) hergestellt und gewährleistet sowohl im Sommer als auch im Winter (bis $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$) einen optimalen Einsatz.
- Kühlflüssigkeit schützt den Motor vor Frost und Überhitzung. Es ist mit Elastomeren und gängigen Metallen kompatibel und gewährleistet eine effiziente Wärmeübertragung.

VERORDNUNGEN

Vorsicht

H373

Enthält:

Ethylenglykol + Bitterstoff



BEREICH

- Die SUSTAINera-Kühlflüssigkeiten sind in 2, 5 und 210 Liter Gebinden erhältlich und wurden entwickelt, um die bestmögliche Lösung in Bezug auf Kühlleistung und Umweltverträglichkeit zu bieten.

