



Antifreeze RNK 40 gebrauchsfertig -30°C

gebrauchsfertige Dauerkühlflüssigkeit (Silikatfrei) Farbe: gelb/grün

Beschreibung:

Antifreeze RNK 40 gebrauchsfertig -30°C ist eine auf Basis von Ethylenglykol aufgebaute, gebrauchsfertige Dauerkühlflüssigkeit für den Sommer- und Winterbetrieb mit Frost- und Rostschutzwirkung (Ganzjahreseinsatz). Die silikatfreie Karboxylaten-Technologie ermöglicht mit **Antifreeze RNK 40 gebrauchsfertig -30°C** einen Langzeitschutz für alle am Motor verwendeten Werkstoffe, besonders für Aluminium- und Eisenlegierungen.

Antifreeze RNK 40 gebrauchsfertig -30°C bietet langlebigen Korrosionsschutz durch die Verwendung von optimierten organischen Korrosionsinhibitoren.

Antifreeze RNK 40 gebrauchsfertig -30°C ist nitrit-, amin-, phosphat- und silikatfrei.

Eigenschaften:

- Längerer und hervorragender Korrosionsschutz
- Verbesserte Wärmeübertragung
- Verringerte Regreßansprüche bezüglich Reparaturen am Kühlsystem
- Umweltschonend durch den Einsatz von Karboxylaten
- Schaumverhinderung
- Verträglichkeit mit Schlauch- und Dichtungsmaterialien
- Verträglichkeit mit Lacken
- Verbesserte Leistung der Wasserpumpe

Anwendung:

Antifreeze RNK 40 gebrauchsfertig -30°C kann ohne Einschränkung in Motoren aus Gusseisen, Aluminium und oder aus der Kombination von beiden Metallen und in Kühlsystemen aus Aluminium- oder Kupferlegierungen verwendet werden.

Antifreeze RNK 40 gebrauchsfertig -30°C wird besonders für Hightech Motoren empfohlen, bei denen ein besonderer Aluminiumschutz bei höheren Temperaturen verlangt wird.

Verwendbar für:

Wir empfehlen dieses Produkt für:	
DACIA	41-01-001/--T
MB	325.7
RENAULT	41-01-001/--T

Mischbarkeit:

- **Antifreeze RNK 40 gebrauchsfertig -30°C** ist mischbar mit mehreren Kühlmitteln auf der Basis von Ethylenglykol. Für eine optimale Korrosionsschutzwirkung und zur Verhinderung von Schlamm- und Rostbildung wird der unvermischte Einsatz von **Antifreeze RNK 40 gebrauchsfertig -30°C** empfohlen.

Antifreeze RNK 40 gebrauchsfertig -30°C		
Art.-Nummer	Gebindeausführung	
510 343	Dose	1500 ml
510 344	Kanne	5 L
510 345	Kanne	20 L
510 346	Faß	60 L
510 348	Faß	200 L
510 349	Container	1000 L

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

KC/WI/
07/2021