

FREECOOL RND gebrauchsfertig -30°C

gebrauchsfertige Dauerkühlflüssigkeit (Silikatfrei) Farbe: gelb/grün

Beschreibung:

FREECOOL RND gebrauchsfertig -30°C ist eine auf Ethylenglykol aufgebaute, gebrauchsfertige Dauerkühlflüssigkeit für den Sommer- und Winterbetrieb mit Frost- und Rostschutzwirkung (Ganzjahreseinsatz). Die silikatfreie Karboxylaten-Technologie ermöglicht mit **FREECOOL RND gebrauchsfertig -30°C** einen Langzeitschutz für alle am Motor verwendeten Werkstoffe, besonders für Aluminium- und Eisenlegierungen. **FREECOOL RND gebrauchsfertig -30°C** bietet langlebigen Korrosionsschutz durch die Verwendung von optimierten organischen Korrosionsinhibitoren. **FREECOOL RND 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:

FREECOOL RND 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. **FREECOOL RND 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:

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

FREECOOL RND gebrauchsfertig -30°C		
Art.-Nummer	Gebindeausführung	
STL 3100 343	Dose	1500 ml
STL 3100 344	Kanne	5 L
STL 3100 345	Kanne	20 L
STL 3100 346	Faß	60 L
STL 3100 348	Faß	200 L
STL 3100 349	Container	1000 L