

Driver Antifreeze RND

Kühlerschutz, Kühlmittelzusatz Konzentrat (Farbe: gelb/grün)

Beschreibung:

Driver Antifreeze RND ist ein auf Basis von Ethylenglykol aufgebautes Vollkonzentrat Kühlerschutz- und Wärmeübertragungsmittel für den Sommer- und Winterbetrieb mit Frost- und Rostschutzwirkung (Ganzjahreseinsatz). Die silikatfreie Karboxylaten-Technologie ermöglicht mit **Driver Antifreeze RND** einen Langzeitschutz für alle am Motor verwendeten Werkstoffe, besonders für Aluminium- und Eisenlegierungen.

Driver Antifreeze RND bietet langlebigen Korrosionsschutz durch die Verwendung von optimierten organischen Korrosionsinhibitoren.

Driver Antifreeze RND 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:

Driver Antifreeze RND 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.

Driver Antifreeze RND wird besonders für Hightech Motoren empfohlen, bei denen ein besonderer Aluminiumschutz bei höheren Temperaturen verlangt wird.

Typische Mischungen in Nordeuropa enthalten 50% Driver Antifreeze RND und 50% Wasser, wobei ein Frostschutz bis -38°C erreicht wird.

Sicherer Korrosionsschutz wird ab 30% Driver Antifreeze RND und 70% Wasser erreicht.

Verwendbar für:

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

Mischbarkeit:

- Driver Antifreeze RND ist mischbar mit mehreren Kühlmitteln auf der Basis von Ethylenglykol. Für eine optimale Korrosionsschutzwirkung und zur Verhinderung von Schlammbildung wird der unvermischte Einsatz von Driver Antifreeze RND empfohlen.
- Zur Herstellung von Mischungen raten wir deionisiertes (demineralisiertes) oder destilliertes Wasser zu verwenden.

Driver Antifreeze RND				
ArtNummer	Gebindeausführ	ung		
1410 533	Dose	1500 ml		
1410 534	Kanne	5 L		
1410 535	Kanne	20 L		
1410 536	Faß	60 L		
1410 538	Faß	200 L		
1410 539	Container	1000 L		

Typische Kennwerte:				
Spezifisches Gewicht bei 20°C	kg/m³	1,115		
Siedepunkt	°C	173		
ph-Wert (20°C)		8,3		
Wassergehalt	%	4,3		
Stockpunkt Frostschutz/Wass	er=1:1 °C	-38		
Farbe		gelb/grün		
Reservealkalität		7,6		
Aschegehalt	%	1,01		
Brechungsindex, 20°C		1,432		