



Driver Coolmix D12 P -37°C

gebrauchsfertige Dauerkühlflüssigkeit (Silikatfrei)

Beschreibung:

Driver Coolmix D12 P -37°C ist eine auf Ethylenglykol aufgebaute, gebrauchsfertige Dauerkühlflüssigkeit für den Sommer- und Winterbetrieb mit Frost- und Rostschutzwirkung (Ganzjahreseinsatz).

Driver Coolmix D12 P -37°C das weiterentwickelte- gebrauchsfertige Kühlerschutz- und Wärmeübertragungsmittel mit hochwertigen Korrosionszusätzen für Motor und Kühlsystem, entspricht den aktuellen Anforderungen in der Entwicklung im Motorenbau.

Driver Coolmix D12 P -37°C ist nitrit-, amin-, phoshat- und silikatfrei.

Eigenschaften:

- Längerer und hervorragender Korrosionsschutz
- Verbesserte Wärmeübertragung
- Verringerte Regreßansprüche bezüglich Reparaturen am Kühlsystem
- Geeignet für gemischte Fuhrparks: ein einzelnes Produkt für PKW, LKW und Baumaschinen
- Umweltschonend durch längere Lebensdauer
- Schaumverhinderung
- Verträglichkeit mit Schlauch- und Dichtungsmaterialien
- Verträglichkeit mit Lacken

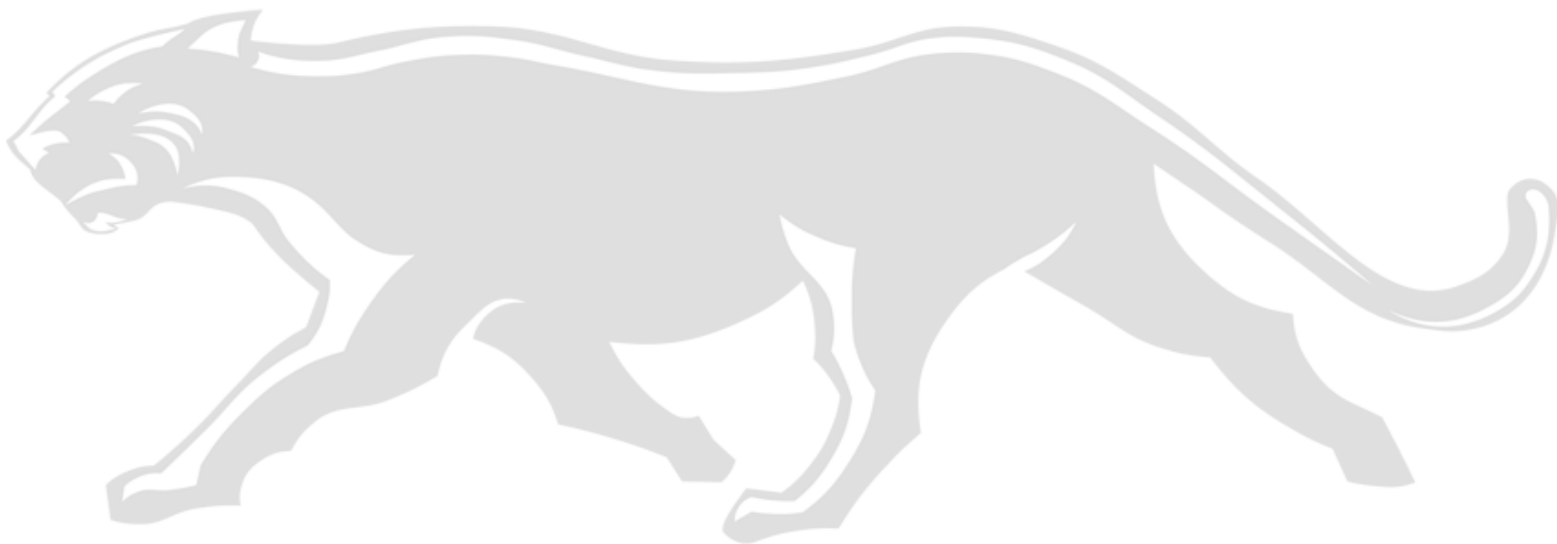
Anwendung:

Driver Coolmix D12 P -37°C ist ausgezeichnet für Motoren aus Gusseisen, Aluminium oder aus der Kombination von beiden Metallen und in Kühlsystemen aus Aluminium- oder Kupferlegierungen einsetzbar.

Driver Coolmix D12 P -37°C wird besonders für Leichtmetallmotoren empfohlen, bei denen ein besonderer Aluminiumschutz bei höheren Temperaturen verlangt wird.

Abhängig vom Typ und Hersteller wird empfohlen, das Kühlmittel nach 3-6 Jahren zu wechseln.

Verwendbar für:



Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

Kuttenkeuler GmbH • D-50996 Köln • Fon +49 (0) 2236 96203-0 • Fax +49 (0) 2236 96203-27
vertrieb.schmierstoffe@kuttenkeuler.de • www.kuttenkeuler.com

DV/WINTER/-
04/2014

AFNOR	NF R15-601 (France)
ASTM	D 3306 (USA)
ASTM	D 4656 (USA)
ASTM	D 4985
AS	2108 (Australia)
BS	6580 : 1992 (UK)
CUNA	NC 956-16
FFV	Heft R443
JIS	K 2234
NATO	S 759
SAE	J 1034
UNE	26361-88
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
AUDI, SEAT, SKODA	G 12
CUMMINS	85T8-2, 90T8-4
DEUTZ	
DEUTZ/MWM	
JOHN DEERE	H24B1, C1
LEYLAND TRUCKS	LTS 22 AF 10
MAN	324 SNF (bei Verwendung mit schwarzen Kühlmittelschläuchen, nicht für Silikon-Kühlmittelschläuche - blaue Farbe)
MACK	014GS 17004
MAN	248
MB-Freigabe	325.3
PORSCHE	
SCANIA	
VW	TL 774 F
VOLVO	

Mischbarkeit:

- **Driver Coolmix D12 P -37°C** ist mischbar mit den meisten Kühlmitteln auf der Basis von Ethylenglykol. Zur Verhinderung von Schlamm- und Kalkbildung wird der unvermischte Einsatz von **Driver Coolmix D12 P -37°C** empfohlen.

Driver Coolmix D12 P -37°C

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
1410 272	Dose	1 L
1410 273	Dose	1500 ml
1410 274	Kanne	5 L
1410 275	Kanne	20 L
1410 276	Faß	60 L
1410 278	Faß	200 L
1410 279	Container	1000 L