



# ANTIFRIZ

## Opis

Sintetičko hidraulično ulje za viljuške i amortizere motocikla. Posjeduje izuzetnu otpornost na kidanje i pogodno je za sportsku i urbanu vožnju. Ima odlična svojstva antioksidacije, antikorozije i smanjenja trošenja. Oslobađa mjeđuriće zraka koji se stvaraju u sistemima amortizera održavajući ujednačeno i glatko ponašanje u svim uslovima unutar širokog raspona temperatura.

## Karakteristike

Ovaj proizvod mora biti razrijeđen u dejoniziranoj vodi da bi se mogao koristiti. Ovisno o potrebnoj temperaturi smrzavanja, koristite postotak vode naznačen na pakovanju.

Njegove termičke karakteristike omogućavaju odlično hlađenje motora bez ključanja tečnosti, sprečavajući kavitaciju.

Kompatibilan sa spojevima, brtvama i bojama.

Zamjenjuje prethodnu generaciju Si-OAT rashladnih tečnosti.

Takođe se može koristiti u vozilima koja zahtevaju nivo kvaliteta VW TL 774-C, D

## Nivo kvalitete, odobrenja i preporuke

- AFNOR: 15-601
- ASTM: D3306
- CHRYSLER: MS 7170
- DEUTZ: DQC CA-14
- FVR 530:2005
- IVECO: 18-1830
- JIS: K2234:2018
- MAN: 324 tip Si-OAT
- MTU MTL 5048
- Ö-Norm (osim za RA)
- TOYOTA: 1WW/2WW motori  
(G11, G12, G12+, G12++, G13, G12evo)
- ALFA ROMEO, FIAT, LANCIA: 9.55523
- BS 6580:2010
- CUMMINS: 85T8-2
- FORD: ESD-M97B49-A
- GB: 29743:2013 modificirano (PC)
- JI SLUČAJ: JIC-501
- MAN: 324 tip NF
- MB: 325.5
- MWM: 0199-99-2091/12
- OPEL/VAUXHALL GME L1301
- VOLVO AUTOMOBILA: 128 6083/002

## Tehničke specifikacije

	JEDINICA	METODA	VRJEDNOST
Koncentracija			100%
Boja		Visual	Magenta
Gustina na 20 °C	g/cm3	ASTM D5931	1.12
Tačka smrzavanja (na 50%)	° C	ASTM D1177	-38
pH na 20 ° C		ASTM D1287	8.5

Iznad navedene karakteristike su karakteristične vrijednosti u laboratoriji i ne mogu se smatrati specifikacijom proizvoda.



Proizvodi za njegu



www.repsolulje.ba



Sigurnosni listovi su dostupni na: <https://lubricants.repsol.com/en/>

Ovlašteni uvoznik i distributer Repsol ulja i maziva za Bosnu i Hercegovinu:

Prox doo, Blažuj 44-46, 71 210 Ilidža ID broj:420141832001, PDV broj: 201418320001