



eni Permanent Spezial

eni Permanent Spezial je chladicí kapalina na základě etylenglykolu s inovativní antikorozi ochranou na bázi organické technologie (OAT, Organic Acid Technology), která poskytuje výkon pro prodloužené intervaly výměny (Long-life). Produkt lze snadno použít pro přímou aplikaci, tedy bez naředění vodou a je vhodný pro použití v chladicích systémech všech typů motocyklů. K získání výhody plného výkonu tohoto produktu je doporučeno nemíchat s jinými typy nemrznoucích chladicích kapalin.

CHARAKTERISTIKA (TYPICKÉ HODNOTY)

eni Permanent Spezial

Hustota při 15°C	kg/m ³	1071
Barva	-	červená-fialová
Bod varu	°C	110
Bod tuhnutí	°C	-40
pH	-	8,0

VLASTNOSTI A VÝKON

- **eni Permanent Spezial** je jedním z nejmodernějších produktů pro ochranu chladicích systémů na trhu, který může plně uspokojit požadavky na výkon kromě motocyklů také u osobních automobilů, užitkových automobilů, zemědělských a stavebních strojů.
- To ukazuje dlouhodobá ochrana proti korozi pro všechny druhy materiálů používaných při výrobě motoru a chladiče, např. litina, hliník, měď a pájky stejně jako dobrou snášenlivost s trubkami, těsněním a plasty.
- Obsahuje pečlivě vybrané inhibitory bez křemičitanů, bóru, aminů, fosfátů a dusitanů a je tedy šetrná k životnímu prostředí.
- Produkt je kompatibilní s chladicími kapalinami předchozí technologie, avšak k získání výhody plného výkonu tohoto produktu je doporučeno nemíchat s jinými typy nemrznoucích chladicích kapalin.

SPECIFIKACE

eni Permanent Spezial je oficiálně schválen nebo splňuje požadavky následujících specifikací:

- VW/AUDI/SEAT/SKODA TL 774 D/F (G12/G12+)
- MB 325.3
- MAN 324 SNF
- FORD WSS-M97B44-D
- DEUTZ 0199-99-1115/2091
- OPEL GM 6277M
- RENAULT RVI 41-01-001/Q typ D
- FVV Heft R433
- O-Norm V 5123
- NATO S-759



eni Permanent Spezial

- BS 6580
- ASTM D 3306
- ASTM D 4556
- ASTM D 5345
- CUNA NC 956-16

Schválen

