

## ORLEN OIL PETRYGO PLUS G12+

- Bendrosios savybės:**

Petrygo PLUS G12 + yra naujos kartos prailginto veikimo aušinimo skystis. Pagaminta pagal organinių rūgščių technologiją Organic Acid Technology OAT. Sudėtyje yra veiklių korozijos inhibitorių kurių dėka mikrodalelės nesėda ant vidinės aušinimo sistemos sienos ir turi ilgalaikį poveikį. Skystis apsaugo nuo korozijos ir kavitacijos eksploatuojant 5 metus arba rida 250 tūkst. km. Atsparus užšalimui iki  $-37^{\circ}\text{C}$  ir užtikrina patikimą variklio apsaugą nuo perkaitimo. Jo sudėtyje nėra toksinių nitritų, silikatų, aminių ir fosfatų.

- Puikios šilumos perdavimo charakteristikos
- Patikimai apsaugo aušinimo sistemą nuo korozijos ir kavitacijos
- Nekenkia guminiams dalims ir elementams iš sintetinių medžiagų
- Garantuojama užšalimo temperatūra iki  $-37^{\circ}\text{C}$
- Apsaugo sistemą nuo perkaitimo
- Apsaugo nuo rasoformavimo ir apnašų atsiradimo

- Paskirtis:**

Skirtas aušinti visų tipų variklius lengvųjų automobilių ir sunkvežimių, turinčius plieno, aliuminio arba mišrių aušinimo tipus. Gali būti maišomas su visais aušinimo skysčiais, kurie atitinka G12 standartus ir G11 standartus. Skystis paruoštas naudoti. Naudoti pagal techninės priežiūros instrukcijas, kurias rekomenduoja transporto priemonės gamintojas. Rekomenduojama, skysčio Petrygo PLUS trūkumui kompensuoti. Tinka naudoti: 3 metai, kai saugomas sandariai uždarytoje taroje + 5 metai aušinimo sistemoje.

- Standartai, specifikacijos**

Daimler-Mercedes-Benz 325.3, MAN 324 Typ SNF, DAF 74002, VW TL-774F sertifikuota automobilių transporto instituto. Turi sertifikatą su saugumo ženklu B. Produktai gaminami laikantis kokybės sistemos PNEN ISO 9001:2008.

<i>Parametrai</i>	<i>Vienetai</i>	<i>Tipinės reikšmės</i>
Spalva	-	rožinis
Tankis prie $20^{\circ}\text{C}$	g/ml	1,064
Virimo temperatūra	$^{\circ}\text{C}$	110
pH		7,5

DĖMESIO: šioje lentelėje pateikti fizikiniai parametrai yra tipinės reikšmės. Tikslūs produkto parametrai yra pateikiami prie kiekvieno produkto.