

ՏԱՔ ԿՈՆՍԵՐՎԱՑՄԱՆ ՎԱՔՍ



Անվանումը	Պարունակ.	Արտիկուլ	Փ./Հ.
Կանխատեր	1	0893025301	1

Կիրառման Բնագավառ

Մեքենաների կոնսերվացում տաք կոնսերվացման համար հարմարեցված ավտոլվացման օբյեկտներում և ինքնասպասարկման լվացակայաններում

Կիրառումը

Մեքենայի լվացում Տաք կոնսերվացման սարքերի մեջ լցնել առանց Նոսրացնելու:

Օգտագործման խտությունը՝ մոտ. 0.2 %.

Բարձր ճնշման սարքերի և ինքնասպաս. լվացակայանների համար՝ Նոսրացնել ջրով 1:9 հարաբերությամբ:

Կիրառման ջերմաստիճան՝ մոտ. +70°C -ից մինչև +80°C Վաքսը փոշեցրելվացած և խոնավ մեքենային: Սառը ջրով լրացուցիչ պարզաջրելը ուժեղացնում է փայլը և բարելավում մակերեսների ջրամերժ հատկությունները:

Ցուցում

Պահել՝ տաք տեղում: Խուսափել՝ սխալ դրզավորումից:

Կազմում է պաշտպանիչ թաղանթ

- Ավտոմեքենայի մակերեսը պաշտպանում է կորոզիայից, աղից և ՈւՄ-ճառագայթներից
- Անձրևաջուրը ավելի հեշտ է հոսում-թափվում
- Հեշտացնում է մաքրումն ու լվացումը:
- Պահում է ազդեցությունը

Բարձրորակ բաղադրիչները ապահովում են օպտիմալ փայլ:

- Մեքենան ստանում է նոր թարմ տեսք

Չի պարունակում AOX և սիլիկոն

PH-արժեքը կոնցենտրատում՝ 4.5

Չի պարունակում հանքային յուղեր և ածխաջրածիններ:

Համաձայն ՏՀՁԿ*-ի հեշտ տրոհվող է:

Վնասակար ազդեցություն չի ունենում

հեղուկների գոհիչների վրա:

*ՏՀՁԿ=Տնտեսական Համագործակցության և Չարգացման Կազմակերպություն: