

ԴԻԶԵԼԻ ՉՄԵՌԱՅԻՆ ԿԱՏԱՐՈՂԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԲԱՐԵԼԱՎԻԶ



Պատկերին նման

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Գույնը | Թափանցիկ, կիսաթափանցիկ, ոչ թափանցիկ |
| Հոտը/բույրը | Տիպիկ / բնորոշ |
| Քիմիական կազմը | Հավելանյութերի համադրություն |
| Պիտանելությունը | 60 ամիս |

| Պարունակությունը | Արտիկուլ | Փ./հատ |
|------------------|---------------------|--------|
| 150 մլ | 5861 002 150 | 1/12 |
| 300 մլ | 5861 002 300 | 1/12 |
| 1000 մլ | 5861 002 001 | 1/12 |

Կիրառման բնագավառը

Նախատեսված է մարդատար, բեռնատար, շին. մեքենաների և ավտոբուսների ներառյալ Common-Rail և պոմպաբացամուղային տեխնոլոգիայով դիզելային շարժիչների համար:

Ցուցում

Հավելանյութը պետք է ավելացվի հենց առաջին ֆյուելայցումից առաջ: Քանի որ արդեն իսկ ֆյուելայցման գործընթացից հետո հավելանյութն այլևս չի կարողանա օգնել: Իդեալական արդյունքի հասնելու համար հավելանյութը պետ է լինի սենյակային ջերմաստիճանի, իսկ կիրառման ենթակա դեղիզելային վառելիքը չպետ է լինի 0°C-ից ցածր: Հավելանյութը պետք է ավելացվի վառելիքի լիցքավորումից առաջ:

Ցուցում

Օպտիմալ արդյունքի հասնելու համար մոտ. 0°C ջերմաստիճանի ժամանակ տարայի պարունակությունը լցնել վառելիքի բաքի մեջ

- 1000 մլ նյութը ավելացնել 1:1000 հարաբերակցությամբ
- 300 մլ նյութն ավելացնել 1:500 հարաբերակցությամբ
- 150 մլ նյութն ավելացնել sind առավելագույնը 70 լ ջրին

Առավել ցուրտ եղանակային պայմանների դեպքում խորհուրդ է տրվում նյութն օգտագործել շարունակաբար:

Դիզելային վառելիքի սառը հոսքի հատկությունների բարելավման և պահպանման համար

Կանխում է դոնդողագույացումը

- Կանխում է դիզելի թանձրանայր և բարելավում վերջինիս ֆիլտրացումը
- Դիզելային վառելիքով աշխատող շարժիչն աշխատում է նույնիսկ շատ ցածր ջերմաստիճանային պայմաններում
- Կանխում է վառելիքամուղի և ֆիլտրի խցանումը
- Համատեղելի է բոլոր տեսակի ստնադարտ դիզելային վառելիքների հետ: Բիոդիզելային վառելիքի հետ արդյունավետ չէ
- Կիրառելի է մինչև -31°C-ի դեպքում կախված դիզելային վառելիքի որակից

Օգտագործման հրահանգները խորհուրդներ են հիմնված մեր կողմից արված թեստերի և մեր փորձի վրա: Ցուրաքանչյուր օգտագործումից առաջ անհրաժեշտ է փորձել, ինքնուրույն կատարել սեփական փորձերը: Կիրառման ոլորտի բազմազանության, ինչպես նաև պահպանման և վերամշակման պայմաններով պայմանավորված մենք պատասխանատվություն չենք կրում վերամշակման որոշակի արդյունքի համար: Մեր տեխնիկական սպասարկման անվճար ծառայությունը ապահովում է տեխնիկական ինֆորմացիայով կամ հանդես է գալիս որպես խորհրդատվական ծառայություն: Այն չի կրում իր վրա պատասխանատվություն, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ մեր կողմից տրամադրված խորհրդատվությունը կամ ինֆորմացիան գտնվում են մեր պայմանագրով համաձայնեցված կետերի շրջանակներում: Մենք երաշխավորում ենք մեր արտադրանքի կայուն որակը: Միևյուրե մեր կողմից արվում են տեխնիկական փոփոխություններ՝ հետագա զարգացման ավելի նպաստելու համար: