

Փոխանցման տուփի հիդրավլիկ յուղ RAVENOL Getriebeoel UTTO Arctic



205 l

Vendor:

1310711-208

Vendor:

1310711-208-01-999

Barcode:

4014835740785

RAVENOL Getriebeoel UTTO Arctic – Ունիվերսալ տրանսմիսիոն յուղ, որը հիմնված է հիդրոկրեկինգային բազային յուղի և PAO խառնուրդի վրա ժամանակակից տրակտորների համակցված տրանսմիսիոն և հիդրավլիկ համակարգերի համար:

Ընտրված բազայի և ծայրահեղ ճնշման հավելումների հատուկ համալիրի շնորհիվ այն ունի բեռնվածքի լավ կայունություն և կարող է օգտագործվել ամբողջ տարվա ընթացքում:

Օգտագործումը.

RAVENOL UTTO Ունիվերսալ փոխանցումատուփի տրակտորային յուղը նախատեսված է հիդրավլիկ համակարգերի, հիդրոստատիկ և մեխանիկական փոխանցումատուփերի, թաց արգելակային համակարգի հուսալի և երկարատև յուղման համար (որոնցում սկավառակները ընկղմված են նավթի բաքում, որը նախատեսված է դրանք սառեցնելու և թրթռումն ու աղմուկը կանխելու համար) և յուղի մեջ ընկղմված բազմասկավառակների ճարմանդները, բոլոր տեսակի հատուկ սարքավորումների հոսանքի լիսեռը և էլեկտրական Ղեկի ուժեղացուցիչը:

RAVENOL UTTO Ravenol Ունիվերսալ տրանսմիսիոն տրակտորային յուղն ավանդաբար օգտագործվում է նավահանգստային կոնտեյներային բեռնիչներում (ռիչստակերներում), հեռադիտակային, պատառաքաղային և դիմային բեռնիչներում, բերքահավաքներում (անտառբեռնման տեխնիկա), ճանապարհաշինարարական մեքենաներում (քերիչներ, գլոցակներ, Բուլդոզերներ, հողի Կնիքներ), շինարարական արդյունաբերության մեջ և գյուղատնտեսության մեջ:

Խորհուրդ չի տրվում օգտագործել որպես շարժիչային յուղ (եթե անհրաժեշտ է օգտագործել մեկ տեսակի յուղ շարժիչի յուղման, փոխանցման տուփի և հիդրավլիկայի համար, օգտագործեք **RAVENOL STOU** շարքի Ունիվերսալ տրակտորային յուղեր)

Խորհուրդ չի տրվում օգտագործել որպես փոխանցման յուղ, որը համապատասխանում է Caterpillar TO-4 պահանջներին: Անհրաժեշտության դեպքում Caterpillar TO-4 կամ ZF TE-ML 03C պահանջները բավարարելու համար օգտագործեք հատուկ RAVENOL CATOEL TO-4 յուղ:

Օգտագործումը **Getriebeoel UTTO Arctic** ապահովում է.

- Կայուն բարձր մածուցիկության հնդեքս
- Ցածր կարծրացման կետ
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Բարձր բեռի դիմադրություն
- Ներքին մասերի կոռոզիայից լայն պաշտպանություն
- Բարենպաստ շփման գործակից նավթի արգելակներում, ուժային կցորդիչներում և օժանդակ շարժիչներում