

## Հորատման/կտրման մածուկ CUT+COOL PERFECT

**Օպտիմալ արդյունք և անվտանգություն բոլոր տեսակի մակերեսների վրա կիրառման պարագայում**

**Անվտանգ է և արդյունավետ կիրառման մեջ**

- Գործիքի ավելի երկար պիտանելության ժամկետ
- Հիանալի պաշտպանություն կոռոզիայից
- Փոքր քանակության պարագայում հնարավոր է եռակցվել առանց նախնական մաքրման

**Նվազագույն քանակով կարող է օգտագործվել որպես քսանյութ**

Օպտիմալ կիրառում և օպտիմալ արդյունք՝ շնորհիվ հատուկ բաղադրիչների

**Մածուկը նախատեսված է ամենաբարձր աշխատանքների համար**

- Հնարավոր է դարձնում ամենաբարձր ամրության պողպատների հետ կիրառումը
- Նախատեսված է նաև հորիզոնական ուղղությամբ կիրառման համար



Պարունակությունը	500 մլ
Գույնը	Շագանակագույն
Քիմիական կազմը	Սինթետիկ եթերով հանքային յուղ
Պիտանելությունը	36 ամիս

**Արտիկուլ՝ 0893 050 010**

Փ./հատ 1 / 6

### Կիրառումը

Հորատման և կտրման մածուկը նախատեսված է հատկապես ծանր հաստոցների մշակման գործընթացների համար, ինչպիսիք են բարձր ամրության կոշտ պողպատները, գործիքների արտադրության մեջ կիրառվող պողպատը, բարձր ածխածնային քրոմապատ պողպատ, CrNi համաձուլվածքները և Hastelloy-ը (բարձր արդյունավետությամբ, կոռոզիայի հանդեպ կայուն, դիմացկուն նիկելի հիմքով համաձուլվածք)։



	Հորատման և կտրման յուղ	Հորատման և կտրման յուղ Perfect	Հորատման և կտրման յուղ Perfect	Հորատման և կտրման յուղ Eco	Հորատման և կտրման փրփուր	Կտրման յուղ DVGW	Սառեցնող քսանյութ Ultra	Սառեցնող քսանյութ Ultra HD
<b>Նյութեր</b>								
Պողպատ, լեգիրված պողպատ	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	xx	xxx
Բարձր լեգիրված պողպատ	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	xx	xxx
Չուգուն, մոխ. չուգուն	xx	xxx	xxx	xx	xxx	x	xx	xxx
Կարբիդ	xx	xxx	xxx	xx	xxx	x	x	xx

	Հորատման և կտրման յուղ	Հորատման և կտրման յուղ Perfect	Հորատման և կտրման յուղ Perfect	Հորատման և կտրման յուղ Eco	Հորատման և կտրման փրփուր	Կտրման յուղ DVGW	Սառեցնող քսանյութ Ultra	Սառեցնող քսանյութ Ultra HD
<b>Նյութեր</b>								
Գունավոր հիմնական մետաղներ (պղինձ, արույր և այլն)	xx	xxx	xx	xxx	xxx	x	x	xx
Տիտան	x	xxx	xxx	xx	xxx	x	x	xx
Մագնեզիում	x	xxx	xxx	xx	xxx	x	x	xx
Այրումին, այրումին համաձուլվածքներ	x	xxx	xxx	xx	xxx	x	xx	xxx
<b>Մշակման գործընթացներ</b>								
Խառատահաստոցներ, ավտոմատ խառատահաստոցներ	xx	xxx	x	x	x	x	xx	xxx
Հորատում, եզրալայնում, փորում	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	x	xx	xx
Խորը հորատում	x	xxx	xxx	xx	xx	x	x	xx
Սղոցում	xx	xxx	xx	xxx	xxx	x	xx	xx
Պարուրակում	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	xx	xx
Պարուրակում, պտտմամբ	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	x	x	xx
Ֆրեզում	x	xxx	x	xx	xx	x		xxx
Հղկում	x	xxx	x	x	x	x	xxx	xx
Ձևավորում, գլոցում, ծռում	x	xxx	xx	xx	xx	x	x	xx
Դրոշմում, նույր դրոշմում	x	xx	xx	xx		x	x	x
Միջաձգում, ատամնավոր	x	xxx	xx	xxx	xxx	x	x	x
<b>Հատկություններ</b>								
<b>Բազային նյութ</b>	<b>Հանքային յուղ</b>	<b>Սինթետիկ կ եթերով հանքային յուղ</b>	<b>Սինթետիկ կ եթերով հանքային յուղ</b>	<b>Սինթետիկ եթեր</b>	<b>Գլիկոլ և եթեր</b>	<b>Եթեր</b>	<b>Հանքային յուղ</b>	<b>Հանքային յուղ</b>
Մածուցիկություն (մմ <sup>2</sup> /վ)	12	25	Paste-like	35	n/a	5	66	76
Նվազագույն քանակի քսում		√		√				
Չերծ պարտադիր նախագուշացման նշաններից			√	√			√	√
Կարելի է օգտագործել գլխիկայր			√		√			
DVGW-ի կողմից հաստատված						√		
Կենսաբանորեն տրոհելի/հաստատված սննդի հետ օգտագործման համար				√				
Չափազանց բարձր քսողունակությամբ		√	√	√	√			√
Գործիքի չափազանց երկար պիտանելությամբ		√	√	√	√		√	√
Մինիմալ ծխարտադրությամբ		√	√	√	√		√	√
Քիչ սպառվող			√	√	√			√
Լավ ներթափանցող հատկությամբ	√							
Չի պարունակում բորաթթու			√		√		√	√
Ցածր փրփրունությամբ							√	√
Չափազանց բարձր մանրէաբանական կայունություն							√	√

C101\_3008010401\_Rev: 0.320, State: 17.07.2023

Ջրի վտանգի դաս	1	1	1	1	2	1	1	1
Առանց ֆորմալդեհիդ			√		√		√	√
Չափազանց նուրբ է մաշկի համար (առանց ամինների)			√				√	√
xxx գերազանց համապատասխանությամբ xx լավ համապատասխանությամբ x նվազ համապատասխանությամբ √ կիրառելի								

## Ցուցումներ

Մածուկը կիրառեք հաստոցների վրա՝ օգտագործելով խոզանակ

## Ցուցում

- Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 5-40°C
- Պահպանման դասը՝ (VCI հայեցակարգ): 10

Օգտագործման հրահանգները խորհուրդներ են՝ հիմնված մեր կողմից արված թեստերի և մեր փորձի վրա: Յուրաքանչյուր 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: Մինչդեռ մեր կողմից արվում են տեխնիկական փոփոխություններ՝ հետագա զարգացմանն ավելի նպաստելու համար: