

Vaselina siliconică pentru bicicletă este un produs românesc ce ia naștere din ulei siliconic de cea mai bună calitate și este menită în utilizare generală la mijlocul dumneavoastră de transport pe două roți.

Produsul nostru se remarcă prin faptul ca nu este toxic, nu are termen de valabilitate și mai ales lubrifică, etanșează, protejează piesele din plastic, cauciuc sau metal ce sunt în contact permanent.

Vaselina are următoare întrebuniări:

- lubrifiere și etanșare garnituri, inele 0, semeringuri la furci și amortizoare suspensie
- ungere cabluri frână, schimbător, ax pedalier, ax roți, filete, tijă șa sau gât cadru

Vaselina are următoarele puncte tari:

- rezistență foarte mare la umiditate
- rezistență mare la temperaturi ridicate sau scăzute
- aderență deosebită pe metal, plastic sau cauciuc
- protejare piese din plastic, cauciuc sau metal
- etanșare cartuș aer suspensie
- lubrifiere de durată
- nu se usucă în timp
- nu este toxică

Vaselina nu este recomandată la:

- ungere rulmenți sau elemente metalice care sunt supuse unui stres mecanic ridicat

Fișă tehnică vaselină siliconică conform producătorului

Caracteristici fișă tehnică	U.M.	Valori
		Standard firma
Aspect	Vizual	Alb translucid
Densitate 20° C	g/cm ³	0,95-0,99
Penetratia 25° C	1/10m m	220-280
Temperatura de picurare min.	°C	250
Permitivitatea 800 Hz	F/m	2,7-2,9
Rigiditate dielectrica min.	kV/cm	160
Rezistivitatea specifica 20°C	Ω-cm	10 ¹³ - 10 ¹⁴
Tangenta unghiului de pierdere 20°C max.	---	3 · 10 ⁻³
Exudatia de ulei 175°C 50 ore max.	%	4
Solubilitatea		Solubila

Modalitate de aplicare:

Simeringuri

Se curăță suprafața foarte bine și se degresează, se aplică vaselină liberal, se va șterge excesul cu o cârpă curată.

După ce furca/tija de șa a fost montată, se va mai șterge odată excesul de vaselină.

Atenție! Vaselina va trebui aplicată doar pe interiorul simeringurilor, conform manualului de service al furcii bicicletei! Vaselina nu trebuie să intre în contact cu bureții de sub simeringuri prin aplicare directă pe aceștia.

Dacă excesul de vaslină nu este șters, acesta poate atrage murdărie și afecta funcționarea furcii/tijeii de șa ajustabile.

Garnituri etanșare

Se curăță suprafața foarte bine și se degresează, se aplică vaselină în strat subțire, se montează piesele apoi se șterge excesul.

Revigorare plastice/cauciuc

Se curăță suprafața foarte bine și se degresează, se aplică vaselină în strat subțire, se va șterge foarte bine excesul cu o cârpă moale din microfibră.

Vaselina nu trebuie să fie contaminată de murdărie!