

LESTOGEL - lichid special pentru umflarea pneurilor

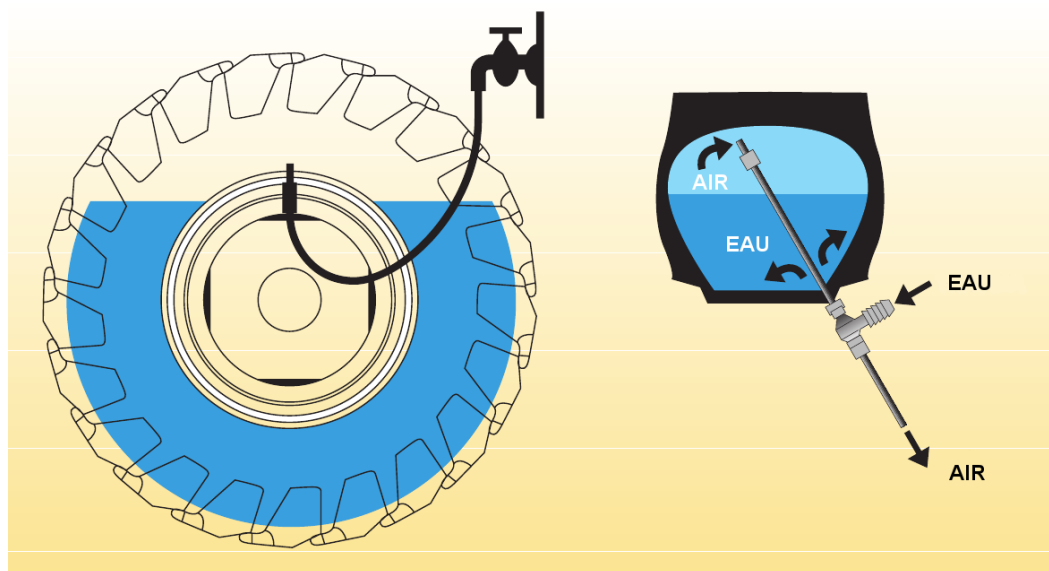
Este un antigel special pentru umflarea anvelopelor agricole,tubeless si obtinerea balastului din anvelopa pe baza de monoetilenglicol avand bune proprietati anti-corozive. Nu ataca cauciucul, valvele sau organele de pompare.

Verificați compatibilitatea supapelor. Acesta trebuie să fie supapa aer / de apă.



TR218A

Volumul de balast (apa+antigel) trebuie sa fie de **75%** din volumul anvelopei.



Volumul de aer pentru a asigura o presiune scazuta trebuie sa fie de **25%** din volumul anvelopei. Se va monitoriza în mod regulat presiunea cel puțin o dată pe lună.

Se va dilua cu apa demineralizata (aproximatit 5% din volumul de apa). Iarna previne formarea de blocuri de gheata.

Protectie °C	-10	-18	-24
Lestogel (%)	5	10	15

De ce umplem cu apa anvelopa tractorului?

Atunci când se lucrează cu încărcător frontal, se poate întâmpla ca tractorul sa pierda tracțiunea pe puntea spate. În astfel de cazuri, aveți nevoie pentru a compensa sarcină de greutate din față mai mult pe puntea spate de greutate suplimentare. În loc de greutate suplimentare, care se încarce puntea din spate, vă recomandăm apă pentru a umple anvelopa tractorului. Centrul de greutate este mutat de apa din anvelopa tractorului în jos. De asemenea folosind Lestogelul in anvelopa eliminam riscul de răsturnare a tractorului cand se conducere pe pante.

Pentru umplerea simpla a anvelopei cu Lestogel se foloseste o supapa spaciala de umplere si de scurgere asa numitul „ Hanauer Maus “.



Tabel cu tipul de anvelopa si cantitatea de balast

Dimensiunea pneului	Litri (kg)	Dimensiunea pneului	Litri (kg)
10.0/80 – 12	35	420/70 R 28	200
7.5 L – 15	35	420/75 R 28	220
28x9.00 – 15	30	420/85 R 28	250
10.0/75 – 15.3	52	440/65 R 28	200
11.5/80 – 15.3	60	480/65 R 28	250
6.00 – 16	30	480/70 R 28	260
6.50 – 16	35	480/75 R 28	280
7.50 – 16	40	540/65 R 28	315
200/70 R 16	35	600/65 R 28	400
240/70 R 16	40	9.5 – 30	70
260/70 R 16	45	14.9 – 30	200
265/70 R 16	45	380/85 R 30	220
285/80 R 16	60	16.9 – 30	240
15.0/55 – 17	77	420/70 R 30	225
19.0/45 – 17	95	420/85 R 30	270
425/55 R 17	95	460/85 R 30	340
505/50 R 17	145	480/70 R 30	275
10.5 – 18	60	495/70 R 30	300
12.5 – 18	95	540/65 R 30	330
14.5/80 – 18	115	18.4 – 30	310
280/70 R 18	55	600/65 R 30	440
325/70 R 18	82	600/70 R 30	490
355/60 R 18	102	710/60 R 30	600
365/70 R 18	105	8.3 – 32	60
10.5 – 20	65	9.5 – 32	80
12.5 – 20	105	270/80 R 32	100
14.5 – 20	135	12.4 – 32	140
16/70 – 20	150	300/85 R 32	140
20 – 20	250	320/90 R 32	150
275/80 R 20	65	650/75 R 32	570
280/70 R 20	60	680/85 R 32	810
280/85 R 20	65	800/65 R 32	740
300/70 R 20	70	900/60 R 32	1030

320/70 R 20	80	16.9 – 34	265
335/80 R 20	105	380/85 R 34	240
360/70 R 20	115	420/85 R 34	290
365/80 R 20	135	460/85 R 34	380
375/70 R 20	120	480/70 R 34	310
380/70 R 20	120	480/75 R 34	335
405/70 R 20	140	520/70 R 34	355
425/75 R 20	150	540/65 R 34	360
445/65 R 22.5	170	18.4 – 34	350
9.5 – 24	65	600/65 R 34	465
11.2 – 24	75	9.5 – 36	95
12.4 – 24	110	270/80 R 36	115
280/85 R 24	85	12.4 – 36	160
320/70 R 24	100	13.6 – 36	180
320/85 R 24	115	13.6 – 38	190
13.6 – 24	120	340/85 R 38	215
340/85 R 24	140	16.9 – 38	290
360/70 R 24	125	420/85 R 38	320
380/70 R 24	145	460/85 R 38	420
380/75 R 24	155	480/70 R 38	340
380/85 R 24	185	15.5 – 38	245
14.9/80 – 24	150	18.4 – 38	390
405/70 R 24	155	520/70 R 38	395
420/70 R 24	170	520/75 R 38	420
420/85 R 24	240	520/85 R 38	530
440/65 R 24	185	540/65 R 38	420
445/70 R 24	205	580/70 R 38	550
16.9 – 24	215	580/75 R 38	590
480/65 R 24	210	600/65 R 38	500
480/70 R 24	225	20.8 – 38	510
480/75 R 24	240	650/65 R 38	630
495/70 R 24	260	650/85 R 38	900
500/85 R 24	310	710/70 R 38	800
540/65 R 24	300	900/60 R 38	1200
14.9 – 26	180	9.5 – 42	110
16.9 – 26	222	11.2 R 42	135
18.4 – 26	305	20.8 R 42	560
23.1 – 26	450	300/95 R 42	185
28.1 – 26	590	460/85 R 42	460

8.3 – 28	55	520/85 R 42	580
280/85 R 28	100	650/65 R 42	650
11.2 – 28	90	380/85 R 46	330
12.4 – 28	125	460/85 R 46	500
320/85 R 28	130	520/85 R 46	620
13.6 – 28	145	270/95 R 48	150
340/85 R 28	160	13.6 R 48	230
14.9 – 28	190	340/85 R 48	230
380/70 R 28	165	380/90 R 50	360
380/85 R 28	205	480/80 R 50	550
16.9 – 28	230		