

OLMAFREEZE - XLC

Hladilna tekočina - antifriz

Namen uporabe: OLMAFREEZE-XLC je nerazredčeno, do okolja prijazno sredstvo za dolgotrajno zaščito hladilnih sistemov motorjev pred zmrzovanjem in korozijo.

- Lastnosti:**
- Odlična protikorozijska zaščita.
 - Primeren za hladilne sisteme vseh vrst, še posebej primeren za hladilne sisteme iz aluminijevih legur.
 - Priporočen interval zamenjave 5 let ali 250.000 km za osebna vozila in 650.000 km za tovorna vozila.
 - Ob primernem razredčenju z vodo odlična zaščita pred zmrzovanjem.
 - Topnost v vodi v vseh razmerjih brez izločanja trdote vode.
 - Kompatibilnost s tesnilnimi materiali.
 - Ne vsebuje silikatov, nitritov, aminov in fosfatov.

Uporaba: Uporabljamo 33 vol % do 70 % raztopine OLMAFREEZE-XLC v vodovodni vodi.

Zaščita pred zmrzovanjem (°C)	OLMAFREEZE-XLC (vol. %)	VODA (vol. %)
-69	68	32
-40	50	50
-27	40	60
-22	33	67

Fizikalno kemijske lastnosti:

OLMAFREEZE-XLC			
Lastnost	Enota	OLMAFREEZE-XLC	50% OLMAFREEZE-XLC
Barva	-	rdeča	rdeča
Vsebnost vode	vol%	max. 5	max. 55
pH (ASTM D 1287)	-	8,6	8,4
Nitriti, amini, fosfati	-	ne vsebuje	-
Gostota pri 15°C	g/cm ³	1,116	1,06
Rezervna alkalnost pH 5,5 (ASTM D 1121)	-	6,2	3,0
Zmrzišče (ASTM D1177)	°C	-	-40

- Kvalitetni nivo:** OLMAFREEZE-XLC ustreza naslednjim kvalitetnim nivojem:
- MB 325.3
 - Audi/VW/Seat/Škoda: TL-774D, -774F = G 12, G 12+
 - MAN 324: Typ NF, Typ SNF
 - Renault-Nissan
 - BS 6580:1992
 - ASTM D3306.....
- Dobava:** OLMAFREEZE-XLC dobavljamo v 1 L in 10 L plastenkah, v 230 kg sodih, v 1100 kg kontejnerjih ali v avtocisternah, ki so označeni in plombirani po predpisih.
- Nevarnost za zdravje:** OLMAFREEZE-XLC vsebuje monoetilen glikol, zato ga označujemo z:
Xn: R22 Zdravju škodljivo pri zaužitju, in standardnim obvestilnim stavkom S2: Hraniti izven dosega otrok.
- OLMAFREEZE-XLC ni nevarno blago v smislu transportnih odredb.