

ČISTAČ HLADNJAKA



Primjena:

Za otklanjanje smanjenog učinka hlađenja prilikom popravke i održavanja rashladnog sistema. Sadržaj limenke usuti u rashladnu tekućinu. Otvoriti ventile za grijanje. Motor ostaviti da radi pri radnoj temperaturi ca. 30 minuta. Naslage koje otopi čistač hladnjaka moraju se isprati vodom. Postupak ispiranja se odvija bez prethodnog vađenja termostata. Ukoliko su dijelovi, kao što su spremnik za izjednačavanje i crijeva za vodu, oštećeni curenjem motornog ulja, preporučuje se da se zamijene novim. Nakon čišćenja,

rashladni sistem treba nanovo napuniti, ozračiti i provjeriti zaptivanje. 250 ml je dovoljno za 10 litara rashladne tekućine. 1000 ml je dovoljno za 40 litara rashladne tekućine.

Svojstva:

Otklanja naslage u rashladnom sistemu i čisti od prljavštine. Tako se npr. mogu otkloniti ostaci motornog ulja koji su nastali zbog oštećenja na glavi cilindra. Čistač hladnjaka se može preventivno primijeniti prilikom svake promjene rashladne tekućine. Čistač ne treba koristiti kada je vozilo u vožnji.

Pogodan za sve vrste motora

Otklanja naslage korozije i mulja u rashladnom sistemu

Povećana pouzdanost rada motora zahvaljujući prečišćenom rashladnom sistemu.

Neutrališe ostatke kamenca

Nova rashladna tekućina biva zaštićena od zaprljanja uzrokovanih starim ostacima prljavštine.

Kompatibilan sa zimskom rashladnom tekućinom

Alkalan u rasponu od 9 do 11

Kompatibilan sa svim materijalima koji se koriste u proizvodnji hladnjaka.

Sadržaj	Art.-Nr.	Pak./kom.
250 ml	5861 510 250	1/12
1000 ml	5861 510 001	