

AGIP ANTIFREEZE EXTRA D



Bezamínový, bezdusitanový a bezfosfátový mrazuvzdorný prostriedok na etlénglykolovej báze so zlepšenou ochranou proti korózii.

FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

AGIP ANTIFREEZE EXTRA D

	Jednotky		Skúšobné metódy
Hustota pri 20°C	g/cm ³	1,12	DIN 51 757
Ochrana proti zamrznaniu do	Agip ANTIFREEZE EXTRA D		voda
°C	% obj.		% obj.
-20	34		66
-27	40		60
-40	50		50

KVALITATÍVNE ZNAKY

Agip ANTIFREEZE EXTRA D znižuje bod mrazu chladiacej kvapaliny v závislosti od miešacieho pomeru s vodou. Tým pri dostatočnej koncentrácii bráni zamrznaniu chladiacej kvapaliny v chladiacom systéme. Tým sa v chladnom ročnom období zabráni vzniku škôd na spaľovacích motoroch, spôsobených mrazom. Požadovaná ochrana proti korózii sa dosiahne už pri nízkom dávkovaní.

Agip ANTIFREEZE EXTRA D obsahuje starostlivo vybrané bezamínové, bezdusitanové a bezfosfátové inhibítory, ktoré významne prispievajú k odbremeneniu životného prostredia. Všetky, pri konštrukcii chladičov bežne používané kovy, aj zliatiny hliníka a medi, sú účinne chránené proti korózii. Vysoká rezervná alkalita spôsobí udržanie protikorózných ochranných vlastností aj vtedy, keď sa chladiaca kvapalina ponechá dlho v chladiacom systéme. Je po-trebné dodržať predpísané intervaly výmeny chladiacej kvapaliny.

Agip ANTIFREEZE EXTRA D by sa mal, v zmysle ochrany životného prostredia, uprednostniť pri nových náplniach chladiaceho systému automobilov, pred bežnými prostriedkami proti zamrznaniu.

MOŽNOSTI POUŽITIA

Agip ANTIFREEZE EXTRA D sa používa po zmiešaní s vodou v chladiacich systémoch všetkých vodou chladených motorových vozidiel. Na základe bezpečnej ochrany proti korózii, čistiacej schopnosti a zvýšeného bodu varu sa má tento produkt ponechať v chladiacom systéme celý rok. Najnižší odporúčaný miešací pomer by sa z bezpečnostných dôvodov nemal prekročiť. Pred novým naplnením sa musí chladiaci systém dôkladne vyčistiť a preskúšať jeho tesnosť. Krehké gumené súčiastky a hadice sa musia pre istotu vymeniť.

Po naplnení má motor niekoľko minút bežať pri zapnutom kúrení. Potom by sa mal skontrolovať stav kvapaliny, v prípade potreby ju aj doplniť. Stupeň ochrany proti mrazu sa dá stanoviť ako pri bežných chladiacich kvapalinách.

číslo produktu: 0801

tlač: 10/04



AGIP ANTIFREEZE EXTRA D

Agip ANTIFREEZE EXTRA D je miešateľný so všetkými mrazuvzdornými prostriedkami, formulovanými na etylénglykolevej báze.

Pri výbere produktu je treba dbať na predpisy výrobcov.

DOPLŇUJÚCE FYZIKÁLNO-TECHNICKÉ ÚDAJE

Agip ANTIFREEZE EXTRA D	Jednotky		Skúšobné metódy
Bod varu	°C	170	ASTM D 1120
pH		7,1 – 7,3	ASTM D 1287
Obsah vody	%	<3	DIN ISO 3733
Bod objavenia sa: 50 % vo vode	°C	< -38	ASTM 1177
ľadových vločiek 33 % vo vode	°C	< -18	ASTM 1177

ŠPECIFIKÁCIE

Alfa Romeo Norm 3500.0685

BMW N 600 69.0

MB Blatt 325.0

MAN 324, Typ NF f. Pritarder- Einsatz

GM/OPEL B 040 0240/QL 130 100

RENAULT 41-01-001, Typ D

SAAB 6901 599

VOLVO 128 6083

Level VW TL 744 B/C (G11)

OCHRANA ZDRAVIA

Pri zaobchádzaní s týmto produktom je potrebné dbať na bezpečnostné opatrenia!

Trieda ohrozenia vôd (WGK): I samozaradenie podľa VwVwS

Likvidácia podľa Zákona o odpadoch, Katalógové číslo odpadu: 07 01 01

číslo produktu: 0801

tlač: 10/04

strana 2 ze 2