

HAVOLINE

XLC-YF YELLOW 50/50

HAVOLINE XLC-YF YELLOW 50/50 ir no etilēnglikola bāzes radīts šķidrums ar jauna tipa augsti efektīvām karboksilātu piedevām. **HAVOLINE XLC-YF YELLOW 50/50** jaunā pretkorozijas piedevu pakete no organiskajām skābēm (OAT) pilnībā aizvieto kaitīgās piedevas - kā nitrātus, amīnus un fosfātus, tātad ir nekaitīgāks apkārtējai videi un cilvēku veselībai. Produkts nesatur silikātu sastāvdaļas, tāpēc novērš alumīnija koroziju un radiatoru aizsērēšanu.

HAVOLINE XLC-YF YELLOW 50/50 nodrošina pretkorozijas aizsardzību visiem metālu sakausējumiem, nodrošina aizsardzību pret pārkaršanu vasaras periodā un pret sasalšanu ziemā. Ieteicams lietošanai iekšdedzes motoros- ar liela un maza tilpuma dzesēšanas sistēmām. Samazināts šķidrums nomaiņu skaits ļauj ietaupīt ievērojamus līdzekļus, gan dzesēšanas šķidrums cenu, gan darba un tehnikas dīkstāves izmaksas.

HAVOLINE XLC-YF YELLOW 50/50 kalpošanas ilgums sasniedz 650'000 km (līdz 8000 h) kravas automobiļiem un autobusiem, 250'000 km (līdz 2000 h) vieglajiem un mazkravas automobiļiem un 32 000 h (vai 6 gadi) kuģu un stacionārajiem motoriem.

HAVOLINE XLC-YF YELLOW 50/50 atestācijas un specifikācijas:

oficiālas oriģinālo iekārtu ražotāju (OEM) atestācijas: DAF 74002; Ford: M97B49-A, WSS-M97B44-C/D; GM 6277M, 1940, 656; MAN: 324 Type SNF; Mercedes Benz Approval 326.3; VW: TL-774G=G12++, TL-774F=G12+, TL-774D=G12, TL-774C=G11; (50/50%).

atbilst standartiem un specifikācijām: ASTM D3306, D4985; BS 6580; Detroit Diesel; Deutz 0199-99-115; Deutz/ MWM: 0199-2091; Ford: CMR 8229; JASO M325; JIS K2234 (J); KSM 2142 (K); NATO code S-759; Afnor R 15/601 (F); SAE J1034; Jenbacher; Kobelco; Komatsu 07.892; Liebherr MD1-36-130; Mazda MEZ MN 121D; CUNA NC 956-16 (I); FVV Heft R443 (D); MG Rover; Mitsubishi; MTU MTL 5048; Renault Trucks 41-01-001/S Type D; Scania TB 1451; Thermo King; Ulstein Bergen 2.13.01; Volvo Penta VCS; Wärtsila DLP799861; Waukesha.

TEHNISKIE PARAMETRI

Testa parametri	Testa metode	HAVOLINE XLC-YF YELLOW 50/50	ASTM D3306 prasības
Pelnu saturs, % svara	ASTM D1119	1.1	5 max
Piedevu saturs, %	-	5	-
Krāsa	-	dzeltens	-
Vārīšanās līdzsvara punkts, °C	ASTM D1120	180	>163
Sārmainības rezerve (pH 5,5)	ASTM D1121	6,2	kā ziņojumā
pH, 20°C	ASTM D1287	8,6 tip.	-

Testa parametri	Testa metode	HAVOLINE XLC-YF YELLOW 50/50	ASTM D3306
pH, 20°C	ASTM D1287	8.6	7.5 līdz 11.0
Pretsala aizsardzība, °C	-	-40	
Īpatsvars, 20 °C	ASTM D1122	1,068	-
Sārmainības rezerve (pH 5,5)	ASTM D1121	3,0	-
Ietekme uz krāsainajiem metāliem	GME 60 255	nav	-
Stabilitāte maisījumā ar cietu ūdeni	VW PV 1426	stabils	-
Refrakcijas indekss, 20°C	ASTM D1218	1.385	-
Iekrāsošanas raksturojums	ASTM D1882	neiekrāso	neiekrāso