



Quality Endurance Passion

Gulf Antifreze LL

Anti ngrirës



Gulf Antifreze LL

Gulf Antifreze LL është një anti ngrirës i cilësisë së parë, i cili i përket anti ngrirësve të përbërë nga mono etilen glikol të gjeneratës së fundit, me shtimin e një sërë elementësh shtesë. Gulf Antifreze LL është pa nitrat, amin apo fosfat dhe ofron mbrojtje të mirë për të gjitha metalet në sistemin e ftohjes së motorit. Është neutrale ndaj rondevave dhe tubave prej gome dhe ka rezistencë të fortë kundër shkumës.

Gulf Antifreze LL mund të përdoret gjatë gjithë vitit në sistemet e ftohjes, në të gjithë motorët me benzinë dhe naftë. Falë paketës shtesë unike dhe të ekuilibruar, me glikol mono etilenit me cilësi të lartë, Gulf Antifreze LL ka cilësinë më të lartë në treg. Para përdorimit Gulf Antifreze LL duhet holluar me sasinë e rekomanduar të ujit, të përdoret minimalisht me 33% Gulf Antifreze LL dhe 67% ujë. Gulf Antifreze LL është në përputhje me shumicën e ftohësve të tjerë me bazë glikol etileni. Përdorimi ekskluziv i Gulf Antifreze LL rekomandohet për mbrojtjen optimale kundër korrozionit dhe për kontrollin e mbetjeve. Gjithashtu preferohet përdorimi i ujit të ëmbël për hollim.

Gulf Antifreze LL rekomandohet për përdorim në sistemet ftohëse të të gjitha llojeve të motorëve industrialë dhe automjeteve me ftohje të lëngshme ose djegie të brendshme. Gulf Antifreze LL mund të përdoret me siguri në motorët e prodhuar me gize, alumini ose kombinime të të dy këtyre metaleve, në sistemet ftohëse me përbërje alumini ose lidhjet e bakrit dhe rekomandohet veçanërisht për motorët me teknologji të lartë, ku mbrojtja nga temperatura e lartë është e rëndësishme. Gjithmonë referojuni manualit të OEM-së për llojin e rekomanduar të ftohësit!

Kujdes! Mbani të gjitha anti ftohësit / ftohësit larg fëmijëve! Mos pini anti ftohës / ftohës!



Quality Endurance Passion

Gulf Antifriz LL

SPECIFIKIMET



Plotëson specifikimet e mëposhtme: ASTM D3306, BS 6580, AFNOR 15-601, SAE J1034, MB 325.0, JASO M325/JIS K2234, Behr, BMW-GS 9400, Cummins 85T8-2, Daimler-Chrysler MS-7170, Fiat-Lancia Fiat 9,55523, Iveco 18-1830, Volvo 128 6083/002, Opel/GM GMEL1301, Saab 6901 599, Perkins, JI Case JIG-501, MAN 324 Type NF, MTU MTL 5048, VW TL 774C (G11)

Karakteristika	Metodat e testit:	Vlerat tipike:
Densiteti @ 20°C	ASTM D1122	1125 kg/m ³
Pika e Ngrirjes @ 33% antifriz & 70% uji	ASTM D1177	-20°C
Pika e Ngrirjes @ 40% antifriz & 60% uji	ASTM D1177	-26°C
Pika e Ngrirjes @ 50% antifriz & 50% uji	ASTM D1177	-40°C
Ngjyra	E Dukshme	Blu-Jeshil
pH @ 50% hollim	ASTM D1287	8.4
Pika e vlimit	ASTM D1120	174°C
Indeksi thyes @ 20 ° C	ASTM D1218	1.432
Kodi i Produktit: 6901	Data e lëshimit: 23/10/2012	Data e zëvendësimit: 05/07/2012
		Rishikimi nr: 04