



Gulf Antifreeze XLL Plus

PLYN DO CHŁODNIC - KONCENTRAT

Opis produktu:

Gulf Antifreeze XLL Plus to wiodący płyn chłodzący o długiej żywotności, zawierający krzemiany, oparty na OAT (Technologia Kwasów Organicznych), który spełnia najnowsze wymagania grupy VAG odnośnie nowej normy VW TL 774G i jest stosowany we wszystkich modelach grupy VAG produkowanych od roku 2007.

Gulf Antifreeze XLL Plus jest płynem opartym na glikolu etylowym, który zapewnia bezobsługową ochronę przed zamarzaniem, gotowanie oraz korozją. Gulf Antifreeze XLL Plus został opracowany z założeniem aby spełniał określone wymogi poszczególnych producentów OEM łącząc technologię organiczną i krzemianową.

Grupa VAG w swoich silnikach wykorzystuje specjalne aluminium, które wytrzymuje wyjątkowo wysokie temperatury podczas pracy silnika. Taki rodzaj aluminium wymaga bezpośredniego zabezpieczenia przed korozją już podczas pierwszego napełnienia w fabryce. Gulf Antifreeze XLL Plus zapewnia skuteczną ochronę przed korozją wszystkim metalom wykorzystywanym w silniku, włączając w to aluminium oraz stopy żelaza.

Gulf Antifreeze XLL Plus zapewnia wydajną ochronę przed zamarzaniem i korozją. Aby zapewnić właściwe zabezpieczenie przed korozją zaleca się aby w roztworze chłodziwa stosować przynajmniej 33% koncentratu Gulf Antifreeze XLL Plus. To zapewni zabezpieczenie przed zamarzaniem do -22°C . Typowe mieszanki w Europie Północnej sporządzane są w proporcjach 50/50 zapewniając zabezpieczenie przed zamarzaniem do $-37,2^{\circ}\text{C}$. Gulf Antifreeze XLL Plus może być stosowany z powodzeniem w silnikach zbudowanych z odlewów żelaza, aluminium lub połączenia dwóch metali oraz w układach chłodzenia wykonanych z aluminium lub stopów miedzi. Gulf Antifreeze XLL Plus jest szczególnie zalecany do silników hi-tech gdzie ważna jest ochrona aluminium przed wysoką temperaturą.

Gulf Antifreeze XLL Plus nie może być stosowany w układzie chłodzenia w stanie nierozcieńczony!

**Trzymaj produkt z daleka od dzieci!!! Spożycie produktu grozi poważnym zatruciem a nawet śmiercią!!!
W przypadku połknięcia, wywołaj wymioty i jak najszybciej skontaktuj się z lekarzem!!!**

Specyfikacje:

Zgodny z: VW TL-774G (G12++)

Właściwości:	Metoda testu:	Typowe wartości:
Gęstość @ 15°C	ASTM D4052	1117 kg/m^3
Punkt zamarzania @ 40% koncentratu & 60% woda	ASTM D1177	$-24,9^{\circ}\text{C}$
Punkt zamarzania @ 50% koncentratu & 50% woda	ASTM D1177	$-37,2^{\circ}\text{C}$
Kolor	Wizualna	Jasny czerwony
pH @ 20°C	ASTM D1287	8.6
Equilibrium Boiling Point	ASTM D1120	170°C
Indeks refrakcyjny @ 20°C	ASTM D1218	1.432
Kod produktu: 6903	Data aktualizacji: 22/03/2012	Zastępuje: 01/12/2011
		Edycja: 03