



your local global brand

# Gulf Coolant XLL Plus

PLYN DO CHŁODNIC – GOTOWY DO UŻYCIA

## Opis produktu:

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

Gulf Coolant XLL Plus jest płynem opartym na glikolu etylowym, który zapewnia bezobsługową ochronę przed zamarzaniem, gotowaniem oraz korozją. Gulf Coolant 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 Coolant XLL Plus zapewnia skuteczną ochronę przed korozją wszystkim metalom wykorzystywanym w silniku, włączając w to aluminium oraz stopy żelaza.

Gulf Coolant XLL Plus zapewnia wydajną ochronę przed zamarzaniem, przegrzaniem i korozją. Gulf Coolant 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 Coolant XLL Plus jest szczególnie zalecany do silników hi-tech gdzie ważna jest ochrona aluminium przed wysoką temperaturą.

## NIE ROZCIENIĆ – PLYN GOTOWY DO UŻYCIA

**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	1085 kg/m <sup>3</sup>	
Punkt zamarzania @ 50% koncentrat & 50% woda	ASTM D1177	<-37°C	
Kolor	Wizualna	Jasno czerwony	
pH @ 20°C (50% wody)	ASTM D1287	7.5-11.0	
Kod produktu: 6937	Data aktualizacji: 22/03/2012	Zastępuje: 22/03/2012	Edycja: 03