

FLEETCOOL® OAT PLUS



- É uma tecnologia de ácido orgânico híbrido de primeira qualidade com formulação de silicato (Si - OAT).
- Não contém nitritos, aminas, fosfatos e boratos.
- Combina as vantagens dos inibidores orgânicos e do silicato para proporcionar uma excelente proteção contra a corrosão.
- Cumpre com os requisitos dos seguintes padrões de líquidos de arrefecimento:
AS 2108-2004, ASTM D3306, ASTM D4985, SAE J1034, ÖNORM V 5123, CUNA NC 956-16, JIS K 2234:2006, SANS 1251:2005, China GB 29743-2013, BS 6580:2010.

O Fleetcool OAT Plus está desenhado para cumprir com os seguintes padrões e requisitos de rendimento dos fabricantes:

- Audi (TL 774-G)
- Bentley (TL 774-G)
- Bugatti (TL 774-G)
- Cummins (CES 14603)
- Deutz (DQC CC-14)
- Deutz-Fahr (> 04/2017)
- Ducati (TLL 774-G)
- Irizar (> 09/2016)
- Lamborghini (TL 774-G)
- Liebherr (Mínimo LH-01-COL3A)
- Soluções Man Energy (BASF-CW-GL Y00G40-01)
- Man Caminhões e ônibus (MAN 324 Tyo Si-OAT)
- Carros Mercedes Benz (MB-Aprovação 325.6)
- Carros Mercedes Benz (MB-Aprovação 326.6 [Mistura Pronta])
- Mercedes Benz Caminhões e ônibus (MB-Aprovação 325.5)
- Mercedes Benz Caminhões e ônibus (MB-Aprovação 326.5)
- MTU (MTL 5048)
- Porsche (TL 774-G)
- Seat (TL 774-G)
- SETRA (MB-Aprovação 325.5)
- SETRA (MB-Aprovação 326.6) [Mistura Pronta])
- Skoda (TL 774-G)
- Volkswagen (VW) (TL 774-G)



O Fleetcool OAT Plus está disponível nas seguintes apresentações:

Fleetcool OAT Plus 50/50 Pre Misturado	
5 Litros	CC36175MA SSJ
20 Litros	CC36175JX SSP
208 Litros (Tambor)	CC36175JA SSD
1000 Litros (Reservatório)	CC36175JB SST



@FleetguardLATAM
@FleetguardBrasil
www.fleetguard.com