


Gul

Varenr. 2251G-FB 10 L dunk
 Varenr. 2252G-FB 210 L tromle
 Varenr. 2253G-FB 1000 L IBC tank

Rød

Varenr. 2251R-FB 10 L dunk
 Varenr. 2252R-FB 210 L tromle
 Varenr. 2253R-FB 1000 L IBC tank

Lilla

Varenr. 2251L-FB 10 L dunk
 Varenr. 2252L-FB 210 L tromle
 Varenr. 2253L-FB 1000 L IBC tank

Blå

Varenr. 2251G-FB 10 L dunk
 Varenr. 2252G-FB 210 L tromle
 Varenr. 2253G-FB 1000 L IBC tank

AntiFreeze LL SiOAT Færdigblandet

Brugsklar longlife kølervæske baseret på Si-OAT (lobrid) og monoethylenglycol

Mekanika AntiFreeze LL SiOAT Færdigblandet er en kvalitetskølervæske til meget lange skifteintervaller i entreprenørmaskiner, person- og lastbiler, landbrugsmotorer og marinemotorer.

Produktet er udviklet til de nyeste motorer, specielt EURO 6, men er også egnet til brug i ældre modeller. Beskytter effektivt støbejern, kobber og aluminium mod korrosion og kavitation. Sikrer optimal motorkøling og maksimal beskyttelse mod frost.

AntiFreeze LL SiOAT er økonomisk i brug da skifteintervallet kan være op til 250.000 km i personbiler og levetiden i store motorer er 3 til 5 år.

Brugsanvisning

Følg altid instruktionsbogens anvisninger for korrekt skifteinterval og anvisninger om blanding !

Brugsklar AntiFreeze LL SiOAT er er færdigblandet med demineraliseret vand 1:1 for optimal beskyttelse mod korrosion og frost. De første iskrystaller dannes ved -37 °C i denne blanding. AntiFreeze LL-SiOAT Færdigblandet, er et godt rationaliseringsprodukt da fejlblanding og fejlfyldning undgås!

Det bedste resultat opnås ved at tømme og skylle køleren inden AntiFreeze LL-SiOAT Færdigblandet påfyldes. Produktet er blandbar med de fleste andre kølervæske på glycolbasis.

Anvend nitrilhandsker.

- **Økonomisk i brug**
- **Lange skifteintervaller**
- **Mange OEM godkendelser**
- **Beskyttelse ned til -40° C**

AntiFreeze LL SiOAT FB opfylder: ASTM D3306, ASTM D4985, ASTM D6210 Type 3-FF, BS 6580: 2010, Scania TB 1451, Man 324 Type Si-OAT, MB 326.5, MB 326.6, VW TL 774-G. Kan anvendes hvor der foreskrives: MAN 324 type NF og SNF, VW TL 774-C, 774-D, 774-F & 774-J, MB 325.3 & 325.0.

Tekniske data

Egenskab	Værdi
Farve	G, R, L, B
Aktive komponenter	Min. 45 %
Massefylde v. 20 °C	1,06 g/cm ³
Alkalireserve (ASTM D1121)	3,5
pH-værdi v. 20 °C	8,6

