



Kjølevæsker - universal

Antifreeze • Coolant -26 • Coolant -38 NF

Disse kjølevæskene er universelle og basert på monoetylenglykol. Antifreeze skal blandes med vann (se baksiden) mens Coolant -26 og Coolant -38 NF er ferdigblandet med pH-nøytralt vann. For moderne kjøretøy med krav om helt spesielle kjølevæsker (OEM), se Coolant SP-serien. Alle tre er tilført additiver som gir følgende fordeler:

- Perfekt beskyttelse av alle typer metaller som benyttes i moderne motorer og deres kjøleanlegg mot korrosjon, irring etc
- Påvirker ikke pakninger eller slanger og lar disse forbli fleksible
- Meget god evne til ikke å danne skum i systemene

Finn riktig olje på
www.riktigolje.no





Kjølevæsker - universal

Antifreeze • Coolant -26 • Coolant -38 NF

Bruksområde Antifreeze

Antifreeze kan benyttes hele året i de fleste bensin- og dieselmotorer. Antifreeze må blandes med vann etter nedenstående tabell eller i henhold til kjøretøyets instruksjonshefte. Antifreeze kan blandes med LongLife kjølevæsker. Skiftintervallet er da 2 år, ellers følg kjøretøyfabrikantens anbefaling.

Spesifikasjoner

BS 6580/92



ASTM tester

Relativ densitet ved 15 °C	1,129 kg/l
pH - med 33% vann	8,0 pH
Reserve alkalinity	21,0 ml
Vanninnhold	3,5 %
Vanninnhold	<5,5 %
Krystalliseringspunkt 25% vol	-14 C°
Krystalliseringspunkt 30% vol	-18 C°
Krystalliseringspunkt 35% vol	-22 C°
Krystalliseringspunkt 40% vol	-26 C°
Krystalliseringspunkt 45% vol	-31 C°
Krystalliseringspunkt 50% vol	-38 C°

Bruksområde Coolant -26

Coolant -26 kan benyttes hele året i de fleste bensin- og dieselmotorer. Coolant -26 er ferdigblandet med frysepunkt ned til -26 C° og er biologisk nedbrytbar. Skiftintervallet er 2 år eller følg kjøretøyfabrikantens anbefaling.

Spesifikasjoner

BS 6580/92



ASTM tester

Relativ densitet ved 15 °C	1,066 kg/l
pH - med 33% vann	8,2 pH
Reserve alkalinity	8,3 ml
Krystalliseringspunkt	-26 C°

Bruksområde Coolant -38 NF

Coolant -38 NF kan benyttes hele året i de fleste bensin- og dieselmotorer. Coolant -38 NF er farget gul og er organisk, men ikke biologisk nedbrytbar. Den er ferdigblandet og holder seg flytende ned til -38C°. Skiftintervallet er 3 år eller følg kjøretøyfabrikantens anbefaling.

Spesifikasjoner

MB 325.3
Opel/GM QL 130100
GM 1899M
VAG TI-774F



ASTM tester

Relativ densitet ved 15 °C	1,080 kg/l
Krystalliseringspunkt	-38 C°