

Blåtind



Vinterspylervæske -18°C

FB4051



Blåtind Vinterspylervæske -18°C

Produktbeskrivelse

Blåtind er kvalitetsprodukter utviklet siden 1932. Spylervæsken er klar til bruk og er et effektivt vaskemiddel for bruk i høst og vinterhalvåret for rengjøring av bilens ruter og lykter.

Produktegenskaper og anvendelsesområder

Vindusspylervæsken er utviklet for nordiske forhold og er tilsatt tensider (såper) og frostsikringsvæske. Tensidene gir skikkelig rengjøringseffekt på typisk vintersmuss som kjennetegnes med veisalt, olje, asfaltpartikler og trafikkfilm. Frostsikringsvæske er tilsatt for at spylervæsken ikke skal fryse og holde seg flytende ved lave temperaturer.

Spylervæske er i tillegg til rengjøring av frontrute og lykter godt egnet for rengjøring av alle typer glassflater og speil på både store og mindre kjøretøyer.

Brukerveiledning og dosering

Spylervæsken er klar til bruk, og skal ikke blandes ut.

Egenskaper, fordeler og applikasjoner

- Spylervæsken vasker effektivt bort vintersmuss som snø, slaps, olje, asfaltstøv og veisalt.
- Spylervæsken holder seg flytende ned til angitt frysepunkt og fryser ikke til hard is selv ved svært lave temperaturer.
- Spylervæsken sørger for skinnende rene ruter selv ved svært lave temperaturer.
- Spylervæsken er konduktiv og kommuniserer med bilens elektroniske system(*) slik at ikke feilvarsel utløses og spylervæsketilgangen kuttes til bakrute og lykteglass(**).
- Spylervæsken har en kvalitet som ikke skader bilens utvendige lakk, metall, krom, plast eller gummi.
- Spylervæsken har en kvalitet som ikke skader bilens innvendige spyleranlegg, pumpe, dyser eller slanger

(*) Mange nye biler har elektronisk måling av nivået i spylervæsketanken.

(**) Noen bilmodeller har systemer som kutter spylervæsketilgang på bakrute og lykteglass ved lavt nivå i tanken, dette for å sikre at siste rest går til frontrute.

**Les Helse- Miljø- og Sikkerhetsdatablad før bruk av produktet.
Sikkerhetsdatablad kan finnes hos Ecoonline.no**

Tekniske data

• Utseende / Farge	Klar blå væske
• Tetthet g/cm ³ ved 20 °C	0,95
• Holdbarhet	5 år
• Lagringsbetingelser	Tåler frost
• Frysepunkt °C	-18°C ASTM-D-11777
• Konduktiv	Ja
• Lagringsbetingelser	Lagres adskilt fra varmekilder

Rev. 01
Dato: 14.08.2019
Rev av: CBS
Gruppe: HB94