

Blåtind Profesjonell Avrenning med voks FT621



Produktbeskrivelse

Blåtind Profesjonell Avrenning med voks er en nøytral avrenningsvæske for bruk i børstemaskiner og vaskeanlegg for alle typer kjøretøy. Høyeffektivt kombimiddel som gir rask avrenning og legger igjen en beskyttende hinne med voks.

Produktegenskaper og anvendelsesområder

Produktet er en nøytral avrenningsvæske som er ideell for bruk i børstemaskiner og vaskeanlegg for kjøretøy. Væsken gir en effektiv rengjøring ved hjelp av en kombinasjon av spesielt utvalgte ingredienser som sikrer rask avrenning og beskyttende belegg med voks. Dette belegget bidrar til å hindre at smuss og fett fester seg på kjøretøyet, og kan hjelpe til å bevare en blank og strålende lakk over lengre tid.

Ved jevnlig bruk av produktet, vil effekten av den beskyttende vokshinnen gjøre det enklere å rengjøre kjøretøyet ved neste vask.

Brukerveiledning og dosering

Produktet er designet for automatisk injeksjon i maskin, men det kan også påføres manuelt ved hjelp av en lavtrykkssprøyte. Det er imidlertid viktig å merke seg at for best mulig effekt, må kjøretøyet skylles med rent vann før påføring.

For best resultat benytt skylling med rent vann etter bruk, eller at det blåses av med en tørke.

Dosering:

Automatisk injisering: 1:500
Lavtrykkssprøyte: 1:100 - 1:500

Etterbehandling: Vanndråper tørkes av med pusseskinn eller lignende for å forhindre prikker eller striper.

Egenskaper, fordeler og applikasjoner

- Rask avrenning
- Beskyttende voks
- For automat- og manuellvask

Les Helse- Miljø- og Sikkerhetsdatablad før bruk av produktet.
Dette finnes på Ecoonline.no

Tekniske data

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| • Utseende / Farge | Lys gul |
| • Tetthet g/cm ³ ved 20 °C | 0,97 |
| • pH | 9 |
| • pH (1% bruksløsning) | 7 |
| • Holdbarhet | 5 år |
| • Lagringsbetingelser | Frostfritt i original emballasje |

Blåtind Profesjonell Avrenning med voks



Varenummer	GTIN F-PAK	GTIN D-PAK	GTIN T-PAK	Størrelse
FT621	7021110114114		7021110117443	25L

UFI: KY5K-YPK5-H6P7-KCKW

Rev. 01
Dato: 12.05.2023
Rev av: CBS