

A termék előnyei

- javítja a látásviszonyokat és a vezetés biztonságát
- maradéktalanul eltávolítja a szennyeződések a szélvédőkről
- nem okoz fénytörést
- -42 °C-ig fagyvédelem

Felhasználási terület

A JP AUTO Téli szélvédőmosó folyadék -42 °C egy tiszta, kék színű, friss illatú folyadék, ami gépjárművek üveg és polikarbonát felületeinek hatékony tisztítására alkalmas.

Téli időszakban -42 °C-ig fagyvédelmet biztosít, és kiválóan eltávolítja a szélvédőre rakódott szennyeződések, növeli a vezetés biztonságát.

Használata nem okoz fénytörést, nem károsítja a gumi és műanyag alkatrészeket, valamint a gépkocsi fényezését.

A JP AUTO Téli szélvédőmosó folyadék -42 °C magas alkoholtartalommal kerül forgalomba, így az erős téli hidegben is megőrzi folyadék jellegét. Nem szükséges vízzel hígítani, azonnal a szélvédőmosó tartályba önthető.

Tárolási, kezelési előírások

Víztől és közvetlen naptól védett helyen, az eredeti kiszerezésben, légmentesen lezárva, élelmiszerektől elkülönítve, gyermekektől elzárt helyen tárolandó.

Az ajánlott tárolási körülmények betartása mellett, bontatlan göngyölegben a szavatossági idő: 2 év.

Ajánlott tárolási hőmérséklet: max. 25 °C

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101 – Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét, vagy címkéjét.

P102 – Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 – Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P233 – Az edény szorosan lezárva tartandó.

P301 + P310 – LENYELES ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ, vagy orvoshoz.

P501 – A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékként a helyi előírásoknak megfelelően.

Figyelmeztető mondatok

H225 – Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302 – Lenyelve ártalmas.

Rendelési információk

JP AUTO Téli szélvédőmosó folyadék -42 °C 2 L

JP AUTO Téli szélvédőmosó folyadék -42 °C 5 L

JP AUTO Téli szélvédőmosó folyadék -42 °C 10 L

JP AUTO Téli szélvédőmosó folyadék -42 °C 20 L

JP AUTO Téli szélvédőmosó folyadék -42 °C 60 L