



MOTUL VISION EXPERT ULTRA

Liquido lavavetri concentrato per tutte le stagioni
Super detergente

UTILIZZO

Adatto per ogni sistema di pulizia lavavetri. Raccomandato per i sistemi di pulizia lavafari.
Consigliato per la massima funzionalità e pulizia del parabrezza in tutte le stagioni.

PRESTAZIONI

Lavavetri per tutte le stagioni, super detergente.
Soluzione CONCENTRATA che permette aggiustamenti di diluizione in funzione della protezione richiesta.
Diluire con acqua a seconda del grado di protezione dal gelo richiesta (vedi tabella).
Formulazione esclusiva: rimuove sporco e grasso dal parabrezza e migliora la visibilità.
Rimuove efficacemente le tracce di insetti.
Asciuga senza lasciare tracce per una migliore visibilità.
Formulazione priva di metanolo.
Rispetta i gommini delle spazzole e previene le incrostazioni.
Compatibile con gomme, plastiche, parti verniciate e cromate.
Compatibile con sistemi lavafari e con tutti i tipi di fari inclusi quelli in policarbonato.
Al profumo di limone.
Protezione antigelo per il circuito e la vaschetta fino a -45°C.

RACCOMANDAZIONI

Miscelare MOTUL Vision Expert Ultra con acqua demineralizzata direttamente nella vaschetta, secondo il livello di protezione desiderato, vedi tabella sotto:

VISION EXPERT ULTRA	PROTEZIONE DAL GELO
%	T°C
100%	-45°C
50%	-25°C
33%	-15°C

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

MOTUL Italia srl - Via dell'Arsenale 21 - 10121 - Torino - +39 011 2978911 - motul@it.motul.com -

motul.com



MOTUL VISION EXPERT ULTRA

Liquido lavavetri concentrato per tutte le stagioni
Super detergente

25% -10°C
<10% 0°C

Può essere miscelato con prodotti dello stesso tipo.
Conservare nell'imballo originale.

RACCOMANDAZIONI

Colore	Visivo	Verde
Densità a 20°C	ASTM D5931	0.905
pH	ASTM D1287	8.0