



## MOTUL VISION EXPERT ULTRA

Limpiaparabrisas concentrado para **TODOS LOS CLIMAS**  
Super Limpiador

### USO

Recomendado para todos los sistemas limpiaparabrisas de vehículos.  
Recomendado también para limpiar faros.

### PRESTACIONES

Mezclar MOTUL Vision Expert Ultra con agua desmineralizada directamente en el depósito de acuerdo con la protección anti congelante deseada, véase la tabla siguiente:

VISION

EXPERT ULTRA

PROTECCIÓN

ANTI CONGELANTE

% T°C / T°F

100 % -45°C / -49°F

66 % -30°C / -22°F

50 % -20°C / -4°F

33 % -10°C / 14°F

25 % -5°C / 23°F

5 % 0°C / 32°F

Puede ser mezclado con otros productos del mismo tipo. Almacenar en su envase original.

### RECOMENDACIONES

Limpiador para todas las estaciones. Súper limpiador

Producto **CONCENTRADO** para permitir el ajuste de la dilución en función de la protección.

Diluir con agua en función de la protección anti congelante deseada (ver tabla)

Formula exclusiva: limpia y desengrasa eficazmente el parabrisas para mejorar la visibilidad.

Elimina eficazmente residuos de mosquitos.

Seca sin dejar rastro para una mayor visibilidad.

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes el beneficio de los últimos avances tecnológicos. Las especificaciones serán definitivas desde la realización del pedido, sujeto a nuestras condiciones generales de venta y garantía. 02/25

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 Of. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogota - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -

info@co.motul.com -

**motul.com**



## MOTUL VISION EXPERT ULTRA

**Limpiaparabrisas concentrado para TODOS LOS CLIMAS**  
**Super Limpiador**

Formulación libre de Metanol. Neutral para cauchos y pinturas.

Respeto las escobillas del limpiaparabrisas y el caucho, y previene la formación de espuma.

Agradable olor a manzana verde.

Protección anti-congelante para el depósito y el sistema de limpiaparabrisas hasta -45°C / -49°F.

### PROPIEDADES

Color	Visual	Verde/Azul
Densidad a 20 °C	ASTM D5931	0.905
pH	ASTM D1287	8.0