

MOTUL**VISION EXPERT ULTRA**

Limpa pára-brisas concentrado para
TODAS AS ESTAÇÕES DO ANO
Super nettoyant

APLICAÇÕES

Recomendado para todos os sistemas de limpa pára-brisas de veículos.
Igualmente recomendado para limpa-faróis.

PRESTAÇÕES

Misturar MOTUL Vision Expert Ultra com água desmineralizada directamente no depósito segundo a protecção anticongelante desejada. Consultar a tabela que se segue:

VISION EXPERT ULTRA

PROTECÇÃO

ANTICONGELANTE

% 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

Pode ser misturado com outros produtos do mesmo tipo. Manter o produto na embalagem original.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor

Densidade a 20°C / 68°F

Visual

ASTM D5931

Verde

0.912

pH

ASTM D1287

8.2

11/

Motul Ibérica, S.A. Reservamo-nos o direito de modificar as características dos nossos produtos, a fim de oferecer aos nossos clientes o mais recente desenvolvimento técnico.

As especificações dos produtos são definitivos da ordem que está sujeita às nossas condições gerais de venda e garantia.

Motul Ibérica S.A. - Diputación, 303, 4ª planta - 08009 - Barcelona - +34 932 08 11 30 - MOTUL@ES.MOTUL.COM -

motul.com

11/19

VISION EXPERT ULTRA

**Limpa pára-brisas concentrado para
TODAS AS ESTAÇÕES DO ANO
Super nettoyant**

RECOMENDAÇÕES

Lava pára-brisas concentrado para todas as estações do ano. Superdetergente.
Produto CONCENTRADO, permite ajustar a diluição conforme o nível de protecção desejado.
Diluir com água segundo o nível de protecção anticongelante desejado (ver tabela)
Fórmula exclusiva: limpa e desengordura eficazmente o pára-brisas assegurando uma melhor visibilidade.
Elimina eficazmente qualquer resíduo de mosquitos.
Seca sem deixar manchas para uma óptima visibilidade.
Formulação sem Metanol. Neutro para borrachas e tintas.
Respeita as escovas do limpa pára-brisas e evita a formação de espuma. Agradável aroma a maçã verde.
Protecção anticongelante até -45°C / -49°F.

**CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

Color	Visual	Verde
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D5931	0.912
pH	ASTM D1287	8.2