



E136827

Le niveau de liquide apparaît au travers du corps transparent du réservoir.

Le niveau du liquide doit se trouver entre les repères **MIN** et **MAX**.

APPOINT DE LIQUIDE DE DIRECTION ASSISTÉE

⚠ Le liquide de direction assistée peut endommager les surfaces peintes. Essayez immédiatement tout liquide répandu avec un chiffon absorbant et lavez la surface affectée avec un mélange d'eau et de shampooing pour véhicule.

⚠ Ne dépassez pas le repère **MAX**.

1. Essuyez le bouchon de remplissage avant de le retirer pour empêcher la saleté de pénétrer dans le réservoir.
2. Retirez le bouchon de remplissage.
3. Remplissez le réservoir jusqu'à ce que le niveau se trouve entre les repères **MIN** et **MAX**. Voir page 224, **LUBRIFIANTS ET LIQUIDES**.
4. Remettez le bouchon de remplissage en place.

CONTRÔLE DU NIVEAU DE LIQUIDE DE LAVE-GLACE

⚠ Certains produits pour lave-glace sont inflammables, surtout s'ils sont exposés à des étincelles à des concentrations très élevées ou non dilués. Ne laissez pas le liquide de lave-glace entrer en contact avec des flammes nues ou d'autres sources inflammables.

⚠ Si vous utilisez le véhicule à des températures inférieures à 4°C (40°F), utilisez du liquide de lave-glace avec protection antigel. Par temps froid, l'utilisation de liquide de lave-glace sans protection antigel risque de réduire la visibilité et d'augmenter les risques de collision.

⚠ N'utilisez ni antigel moteur ni mélange de vinaigre et d'eau dans le réservoir du liquide de lave-glace. L'antigel risquerait d'endommager les surfaces peintes et le vinaigre, la pompe de lave-glace de pare-brise.

⚠ Le liquide de lave-glace répandu pourrait décolorer les panneaux de carrosserie. Évitez de répandre le liquide, surtout s'il n'est pas dilué ou s'il est utilisé à très forte concentration. Si vous renversez du liquide, nettoyez immédiatement la zone concernée à l'eau douce.