



BULLETIN TECHNIQUE

Contrôle périodique du tourillon de vilebrequin (côté prise de force) sur les moteurs ROTAX® des types 912 et 914 (série)

Système ATA : 72-20-00, bloc moteur

OBLIGATOIRE

Symboles employés :

Attention aux symboles suivants utilisés dans le présent document : ils mettent en évidence des informations particulières.

Généralités



Identifie une instruction qui, si elle n'est pas suivie, peut causer des blessures graves, voire entraîner la mort.



Identifie une instruction qui, si elle n'est pas suivie, peut causer des blessures légères ou mineures.

NOTA

Indique une instruction qui, si elle n'est pas suivie, peut provoquer de sévères dommages au moteur ou conduire à la suspension de la garantie.

NOTE ENVIRONNEMENTALE

Les remarques environnementales sont des conseils sur les attitudes à adopter en matière de protection de l'environnement.

REMARQUE : Identifie une information pratique pour une meilleure utilisation.



Une barre de révision dans la marge de la page indique un changement dans le texte ou dans les illustrations.

Pour que l'opérateur obtienne des résultats satisfaisants, il doit respecter scrupuleusement les procédures décrites dans le présent document, et ce, en appliquant des méthodes admises et en respectant la réglementation nationale correspondante.

BRP-Powertrain GmbH & Co KG. ne peut être tenue pour responsable de la qualité du travail effectué lors de l'exécution des tâches requises dans le présent document.

BULLETIN TECHNIQUE

1) Informations de planification

1.1) Champ d'application

Toutes les versions des types de moteurs suivants :

Type de moteur	Numéro de série
912 UL	du numéro de série 6,770.159 au numéro de série 6,770.596 compris
912 ULS	Numéro de série 6,777.436 du numéro de série 6,777.492 au numéro de série 6,777.508 compris / numéro de série 6,777.514 / du numéro de série 6,777.526 au numéro de série 6,777.873 compris / du numéro de série 6,777.875 au numéro de série 6,779.581 compris / du numéro de série 6,779.616 au numéro de série 6,779.623 compris / numéros de série 6,779.679 / 6,779.705 / 6,779.738
914 UL	Du numéro de série 6,774.138 au numéro de série 6,774.160 compris / du numéro de série 6,774.165 au numéro de série 6,774.172 compris /du numéro de série 6,774.176 au numéro de série 6,774.268 compris /du numéro de série 6,774.270 au numéro de série 6,774.915 compris /numéros de série 6,774.924 / 6,774.959

REMARQUE : Les vilebrequins portant les numéros de série suivants et qui ont été livrés en tant que pièces détachées ou montés dans les moteurs mentionnés ci-dessus ou dans des blocs moteur embiellés (du numéro de série 9999627 au numéro de série 9999678 compris) sont également concernés : du numéro de série 40232 au numéro de série 44338 compris.

Pour les instructions complètes et autres informations relatives à la conformité au présent bulletin, se référer aux documents suivants :

Bulletin technique SB-912-064/SB-914-045, dernière édition, points 1.2 et suivants.

REMARQUE : Point 1.6) Approbation : non requise pour les moteurs de type UL (série).
Point 3) Réalisation : en supplément : personnes possédant une formation adéquate et spécifique au type.