優れたレーンコンディションを作成するための 推奨コンディショニング手順

ツインスター用

注意!

以下の情報はレジェンズのレーンコンディショニング製品用にデザインされた推奨コンディショニング手順と推 奨クリーニング手順です。これらの手順をレジェンズ以外の製品に使用することはお勧めいたしません。

ツインスターでレジェンズレーンコンディショナー使用した場合の 推奨レーンコンディショニング手順

クリーニングとコンディショニングを毎日行う場合、ツインスターに以下の設定を使用してください: 数値の 計測後、必要であれば調整を行います。

朝のメンテナンスはコンピューターに以下を設定します:

- A. 35 feet buff distance
- B. 7 inch tanks dress 6 feet
- C. 3 inch tanks dress 20 feet
- D. 10 inch tanks dress 34 feet
- E. Return run 7 inch tanks dress 0 feet
- F. Return run 3 inch tanks dress 10 feet
- G. Return run 10 inch tanks dress 24 feet
- H. Second run buff 15 feet
- I. Second run 7 inch tanks dress 0 feet
- J. Second run 3 inch tanks dress 0 feet
- K. Second run 10 inch tanks dress 14 feet

走行はオイル移動率が 50% 、リバースでは 80%であるべきです。セカンド走行のオイル移動率は 100% 、リバースは 10% であるべきです。

午後のメンテナンスは(必要であれば)コンピューターを以下のように設定してください:

- A. 35 feet buffing distance
- B. 7 inch tanks set at 0 feet
- C. 3 inch tanks set at 10 feet
- D. 10 inch tanks set at 34 feet
- E. Return run 7 inch tanks set at 0 feet
- F. Return run 3 inch tanks set at 10 feet
- G. Return run 10 inch tanks set at 15 feet

セカンド走行は無し。走行はマシーンが50%のオイル移動率で、リバースが100%の移動率であるべきです。