

# ATF NS-3

## 製品情報

- 次世代ハイパーCVT (CVT-7 あるいは CVT-8) を搭載した日産・インフィニティ車用フルードです。
- ギア比を固定できる JATCO 製 CVT 用、第 3 世代 CVT フルードです。
- 高負荷、高圧の作動条件においてタイミングチェーン、ギア、ベアリング、シールなどを効果的に保護します。
- 特徴的なブルー色です。

## 用途

- 2009年製以降の金属ベルト式 CVT を搭載した日産車用フルードです。
- RE0F10E、又は CVT 8HT 式の CVT を搭載したインフィニティ・JX、ニッサン・ティアナ J33 2013 年式～、ニッサン・パステインダー R52 (2013 年式～)、ニッサン・アルティマ L33 (2013 年式～)、ニッサン・セレナ C26 (2012 年式～)、スズキ・ランディ (2012 年式～) 等の使用にお勧めします。JF016E/JF017E 系 JATCO CVT8 にも対応します。
- 最新の JATCO 製 CVT を搭載した上記以外の車種にも使用可能です。【例:ダットサン、ルノー、プジョー、シトロエン、ダッジ、三菱、スズキ、ジープなど】。

## 製品特徴

- CVT のスムーズで静かな動作を提供し、優れた耐摩耗性や耐腐食性を実現します。
- 優れた潤滑膜と耐荷重性により合わせ面の高圧条件においてプーリー、駆動ベルト、駆動チェーンなどの耐摩耗性を実現します。CVT の走行距離 200,000 km 以上においても使用可能です。
- 酸化安定性に優れ、高性能を保持することにより更油期間の延長に貢献します。通常の動作条件でのご使用は、交換が不要です。
- CVT NS-2 の従来式 CVT には使用可能です。

## 性能基準とメーカー規格

- Nissan 999MPNS300P / ATF NS-3
- KLE53-00002 / KLE53-00004

## 主要な指標

項目	単位	指数	測定方法
動粘度@40℃	cst	32,6	ASTM 445
動粘度@100℃	cst	7,11	ASTM 445
引火度	℃	312	ASTM D92
流動点	℃	-52	ASTM D97
密度@15℃	kg/l	0,837	ASTM D4052
粘度指数		178	ASTM D2270
色		ブルー	ASTM D1500

## 保管方法

- 直射日光を避けて保管してください。
- 段ボール箱に詰めた缶を湿度の少ない所で保管してください。
- 屋内貯蔵の場合は、バレルをパレットや棚に保管してください。
- 屋外貯蔵の場合は、凝縮発生を避けるためにバレルを横向きに保管してください。

本製品の誤った取扱いや改造した場合での事故については、当社はその責任を一切負いません。誤った使用方法での苦情には応じかねますのでご了承ください。本製品にお気づきの点がありましたら、お近くの **TOTACHI®** 販売店にお問い合わせください。

## 健康、安全、環境保護についてのご注意

健康、安全、環境保護などについては、警告、注意事項、応急処置、環境影響、廃棄方法、その他の詳細情報を含む製品安全データシートをご参照ください。