

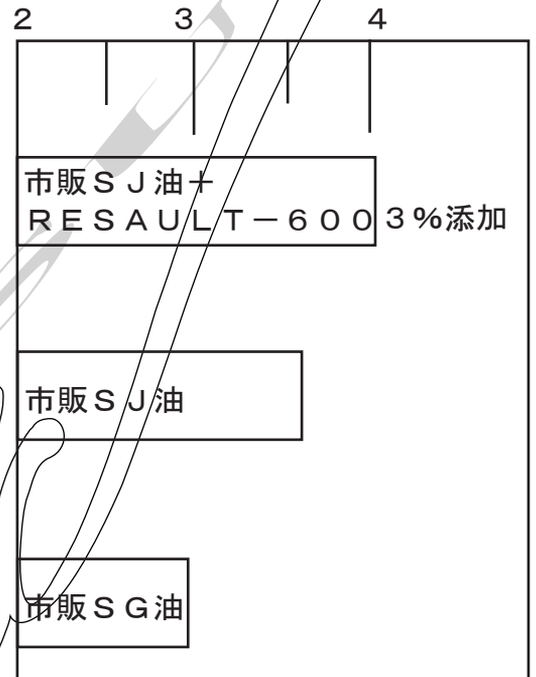
超高性能改質型オイル添加剤

RESULT-600

RESULT-600は、オイルを根本的に改質する超高性能改質型オイル添加剤です。浸透性特殊流体に改質されたオイルは、エンジンの隅々まで深く浸透し、強力な粘弾性油膜を形成、耐熱・耐摩耗・耐酸化に優れた効果を発揮いたします。

油膜特性試験

高温高せん断粘度
@ 150°C · 18.6 S⁻¹



特徴

★油圧の安定

RESULT-600の優れた粘弾性油膜が過酷な長時間走行でも抜群の油膜を維持、油圧を安定させます。

★せん断安定性に優れた効果を発揮

高い粘度指数を有するRESULT-600は、高温下のせん断粘度を高め、優れた温度特性を発揮。

★酸化安定性が一段と向上

RESULT-600は、使用オイルを改質、酸化安定性を一段と向上し、安定した潤滑性能を維持します。

★耐コーキング性が向上

油温の上昇に伴い、油温を向上させるRESULT-600は、耐熱性に優れ、より耐コーキング性能向上し熱負荷の高いターボ車等で、優れた性能を発揮します。また、超粘断性油膜がエンジン軸受部で十分な油膜を維持し、摩耗を防ぎます。

こんな車に最適

1. インポート乗用車 (ミッションオイル含む)
 2. 国産乗用車 (ミッションオイル含む)
 3. ガソリンターボ車
 4. ディーゼル車 (ターボ車含む)
 5. 4サイクル2輪車
 6. 2サイクル2輪のミッション
- ☆ATFには使用出来ません。

●RESULT-600代表性状

密度 15°C g/cm³ 0.8801

動粘度 40°C 2388.0

cSt 100°C 214.1

粘度指数 220

焼付／摩耗試験比較成績表

試験目的：市販のエンジンオイルとRESULT-600を3%ブレンドした場合の焼付／摩耗試験の比較

試験方法：FALEX試験

試験結果：下記表の通り

試験項目	サンプル品	添加の有無	10W-40 SJ/CF	5W-50 SJ/CF	15W-50 SJ/CF
FALEX焼付テスト		無添加	1450	1500	1500
		3%添加	1950	2000	2000
摩耗テスト (mg) (500LBX30分)		無添加	10.8	10.3	10.2
		3%添加	7.2	6.9	7.6

単位LB=LIBRA (重量=ポンド) =荷重

焼付テストの荷重が大きければ大きいほど、耐焼付性能は良い。

摩耗テストの重量が少なければ少ないほど、耐摩耗性はよい。