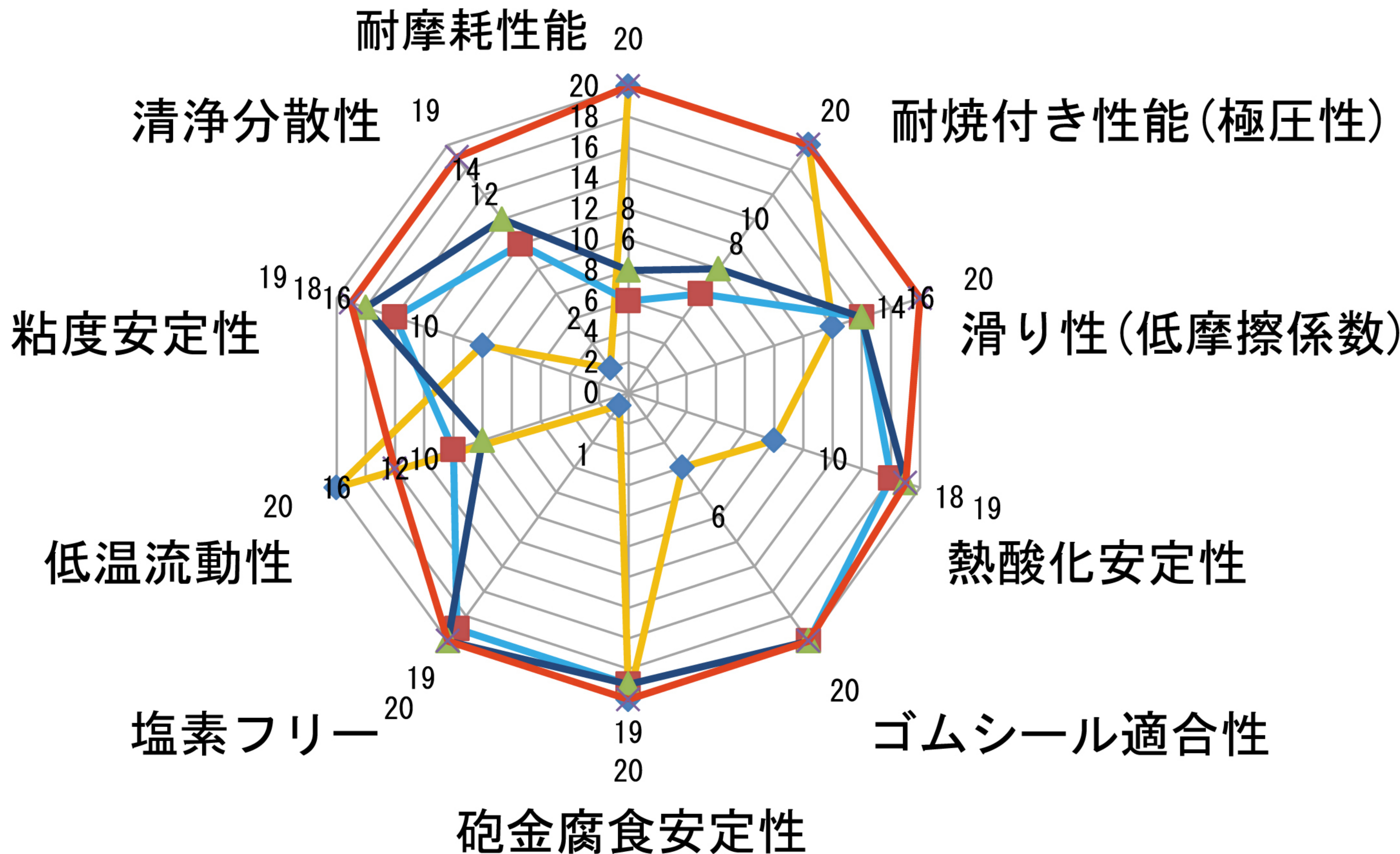


ルブロイド性能データ・比較表

ルブロイドと他社製品・性能比較グラフ

◆ M1塩素系 ◆ A社 SZ ◆ ▲ B社 ZE ◆ × ルブロイド



●耐摩耗性能

●耐焼付き性能 (極圧性)

金属同士の焼付きから金属表面を保護するプロテクション効果が高いルブロイドは、塩素フリーながら塩素系を超える極圧性能を実現。

●滑り性 (低摩擦係数)

ルブロイドは世界トップレベルの限りなくゼロに近い係数 0.08 により、金属同士がすれ合う稼働部分などのフリクションを高次元で抑制。究極の滑り性が、燃費向上、振動低減、ノイズ低減、発熱抑制、出力向上を促します。

●熱酸化安定性

●ゴムシール適合性

ルブロイドは、塩素フリーにより高温化でも長時間性能を持続するだけでなく、ゴムシールやパッキンなど傷めず劣化させないため、添加によるオイル漏れなどの心配もありません。

●低温流動性

●粘度安定性

寒冷時や高温時などの温度変化においてもルブロイドは高い性能を安定して維持できるバランスの良い添加剤です。

●洗浄分散性

カーボンやスラッジを包み込み浮遊させ沈殿物を低減します。また高い焼付き性能、高い滑り性能を有することにより、カーボン、スラッジを低減することでオイル性能を長く維持することが可能です。