

優れた潤滑性に加え、 環境対応にも配慮 江戸川合成

江戸川合成は潤滑塗料「ルブリワンLBO」を主力製品に据える。優れた潤滑性能に加え、環境規制にもいち早く対応した製品づくりで同品の提案を更に加速させる。

同品は機械部品に塗装することでオイルレスでも滑らかな挙動を実現、パーツの鳴きや摩耗を抑える機能を持つ。動摩擦係数は0.080以下（実測値0.050）と高い摺動性（滑りやすさ）が特長。優れた平滑性と高い隠蔽性を両立し、幅広い素材への密着性と高い塗膜硬度を持つ。焼付条件は150℃×30分、180℃×20分。手吹きその他、レシプロ塗装機へも対応している。

更に環境にも配慮。環境規制が強化される中、生体蓄積性の観点からPFOA（パーフルオロオクタン酸）の含有量25ppb以上の製品の製造と上市が禁止される。同社ではこれを鑑み市場のニーズに応えるべく、同品の「PFOA含有量25ppb未満」を実現。摺動性と強靭さに加え、環境配慮も強みに市場での存在感を高める。

同社は最新の動摩擦係数測定機を導入、同品を足掛かりに自動車部品や医療機器など幅広いマーケットへの参入を目指している。機能性塗料メーカーとして潤滑性に関係するさまざまな課題を解決へと導く開発・提案を行っていく。

現在は同社が得意とする導電性を付与した「導電潤滑塗料」を開発中。「多岐にわたる顧客のニーズに対応した機能性の高い製品を武器に、潤滑市場において更なる実績獲得を目指す」（担当者）と今後のステージを見据える。

潤滑性能に優れた 環境対応にも配慮 江戸川合成

江戸川合成は潤滑塗料「ルブリワンLBO」を主力製品に据える。優れた潤滑性能に加え、環境規制にもいち早く対応した製品づくりで同品の提案を更に加速させる。

同品は機械部品に塗装することでオイルレスでも滑らかな挙動を実現、パーツの鳴きや摩耗を抑える機能を持つ。動摩擦係数は0.080以下（実測値0.050）と高い摺動性（滑りやすさ）が特長。優れた平滑性と高い隠蔽性を両立し、幅広い素材への密着性と高い塗膜硬度を持つ。焼付条件は150℃×30分、180℃×20分。手吹きその他、レシプロ塗装機へも対応している。

更に環境にも配慮。環境規制が強化される中、生体蓄積性の観点からPFOA（パーフルオロオクタン酸）の含有量25ppb以上の製品の製造と上市が禁止される。同社ではこれを鑑み市場のニーズに応えるべく、同品の「PFOA含有量25ppb未満」を実現。摺動性と強靭さに加え、環境配慮も強みに市場での存在感を高める。

同社は最新の動摩擦係数測定機を導入、同品を足掛かりに自動車部品や医療機器など幅広いマーケットへの参入を目指している。機能性塗料メーカーとして潤滑性に関係するさまざまな課題を解決へと導く開発・提案を行っていく。

現在は同社が得意とする導電性を付与した「導電潤滑塗料」を開発中。「多岐にわたる顧客のニーズに対応した機能性の高い製品を武器に、潤滑市場において更なる実績獲得を目指す」（担当者）と今後のステージを見据える。

潤滑性能に優れた 環境対応にも配慮 江戸川合成

江戸川合成は潤滑塗料「ルブリワンLBO」を主力製品に据える。優れた潤滑性能に加え、環境規制にもいち早く対応した製品づくりで同品の提案を更に加速させる。

同品は機械部品に塗装することでオイルレスでも滑らかな挙動を実現、パーツの鳴きや摩耗を抑える機能を持つ。動摩擦係数は0.080以下（実測値0.050）と高い摺動性（滑りやすさ）が特長。優れた平滑性と高い隠蔽性を両立し、幅広い素材への密着性と高い塗膜硬度を持つ。焼付条件は150℃×30分、180℃×20分。手吹きその他、レシプロ塗装機へも対応している。

更に環境にも配慮。環境規制が強化される中、生体蓄積性の観点からPFOA（パーフルオロオクタン酸）の含有量25ppb以上の製品の製造と上市が禁止される。同社ではこれを鑑み市場のニーズに応えるべく、同品の「PFOA含有量25ppb未満」を実現。摺動性と強靭さに加え、環境配慮も強みに市場での存在感を高める。

同社は最新の動摩擦係数測定機を導入、同品を足掛かりに自動車部品や医療機器など幅広いマーケットへの参入を目指している。機能性塗料メーカーとして潤滑性に関係するさまざまな課題を解決へと導く開発・提案を行っていく。

現在は同社が得意とする導電性を付与した「導電潤滑塗料」を開発中。「多岐にわたる顧客のニーズに対応した機能性の高い製品を武器に、潤滑市場において更なる実績獲得を目指す」（担当者）と今後のステージを見据える。

潤滑性能に優れた 環境対応にも配慮 江戸川合成

江戸川合成は潤滑塗料「ルブリワンLBO」を主力製品に据える。優れた潤滑性能に加え、環境規制にもいち早く対応した製品づくりで同品の提案を更に加速させる。

同品は機械部品に塗装することでオイルレスでも滑らかな挙動を実現、パーツの鳴きや摩耗を抑える機能を持つ。動摩擦係数は0.080以下（実測値0.050）と高い摺動性（滑りやすさ）が特長。優れた平滑性と高い隠蔽性を両立し、幅広い素材への密着性と高い塗膜硬度を持つ。焼付条件は150℃×30分、180℃×20分。手吹きその他、レシプロ塗装機へも対応している。

更に環境にも配慮。環境規制が強化される中、生体蓄積性の観点からPFOA（パーフルオロオクタン酸）の含有量25ppb以上の製品の製造と上市が禁止される。同社ではこれを鑑み市場のニーズに応えるべく、同品の「PFOA含有量25ppb未満」を実現。摺動性と強靭さに加え、環境配慮も強みに市場での存在感を高める。

同社は最新の動摩擦係数測定機を導入、同品を足掛かりに自動車部品や医療機器など幅広いマーケットへの参入を目指している。機能性塗料メーカーとして潤滑性に関係するさまざまな課題を解決へと導く開発・提案を行っていく。

現在は同社が得意とする導電性を付与した「導電潤滑塗料」を開発中。「多岐にわたる顧客のニーズに対応した機能性の高い製品を武器に、潤滑市場において更なる実績獲得を目指す」（担当者）と今後のステージを見据える。