

2020年6月4日

各 位

電気自動車・ハイブリッド車向け専用フルード “ENEOS EV FLUID”シリーズを新開発

当社（社長：大田 勝幸）は、電気自動車やハイブリッド車の各駆動システム
の特性に合わせた専用フルード「ENEOS EV FLUID」を開発いたしました。

電気自動車やハイブリッド車は今後さらに普及が見込まれておりますが、それら
のシステムには、高い絶縁性能や冷却性能、ギヤ保護性能などを備えた専用フルー
ドが求められます。

当社は、自動車用潤滑油をはじめとした幅広い種類のオイル開発に長年にわたり
携わっております。これらの開発を通して蓄積された知見を活用することで、オイ
ルに対する新たな必要性能を高いレベルで満足させる独自の潤滑油技術を確立い
たしました。様々な使用環境においてベストなパフォーマンスを発揮することがで
きるよう、それぞれ特長をもったENEOS EV FLUIDシリーズを全6種
類のラインナップ（次ページ記載）で提供いたします。

まず、日本国内および中国を中心に、電気自動車メーカー、ハイブリッド車メー
カーおよびその関連部品メーカー向けに商品提案することを予定しており、その後、
各国・地域の需要やニーズに応じて対象を全世界へ拡げることを目指します。また、
将来的には一般消費者向け商品としての展開も検討してまいります。

JXTGグループの長期ビジョンにおいては、「グローバルトレンドに適応する
商品開発の推進」を潤滑油事業の将来像として掲げております。日々進歩を続ける
電気自動車やハイブリッド車の駆動システムに対応する独自の潤滑油技術を通し
て、今後も当社は、革新的な技術および有用な商品・サービスを開発・提供し続け
ることで、お客様の満足と信頼獲得に努めてまいります。



とどけ! 熱いエネルギー ENEOS

<ENEOS EV FLUIDシリーズ>

1	ENEOS EV FLUID Gear Protection	減速機ギヤの保護性能強化型フルード
2	ENEOS EV FLUID HV AT	オートマチックトランスミッションフルード性能を付与した電気自動車・ハイブリッド車用フルード
3	ENEOS EV FLUID Motor Cool	ギヤ潤滑性とモーター冷却性、電気絶縁性を兼ね備えたバランス型フルード
4	ENEOS EV FLUID Energy Saving	極限のモーター冷却性と省エネ性を実現したフルード
5	ENEOS EV FLUID Isolation	電気絶縁性を極限まで向上させたフルード
6	ENEOS EV FLUID Battery Cool	バッテリー、電装部品の冷却専用クーラント

以上

JXTGは、社名もENEOSへ!

※2020年6月25日開催の定時株主総会で定款変更が承認されることを条件に、同日日付で変更いたします。



とどけ! 熱いエネルギー ENEOS