

## एचपीसीएल आणि टाटा मोटर्सकडून व्यावसायिक वाहनांची कार्यक्षमता वाढवण्यासाठी जेन्यूएन डीईएफ लाँच

**मुंबई, ५ मार्च २०२५:** महारल ऑईल कंपनी हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लि. (एचपीसीएल) आणि भारतातील सर्वात मोठी व्यावसायिक वाहन उत्पादक कंपनी टाटा मोटर्स यांनी त्यांचे को-ब्रॅण्डेड जेन्यूएन डिझेल एक्झॉस्ट फ्लूईड (डीईएफ) लाँच करण्यासाठी सहयोग केला आहे. हे उच्च दर्जाचे डीईएफ सोल्यूशन सानुकूल वेईकल कार्यक्षमता वाढवेल, ड्राइव्हट्रेन कार्यक्षमतेला चालना देईल आणि वेईकलचा टिकाऊपणा वाढवेल. उच्च दर्जाच्या उद्योग मानकांची पूर्तता करणाऱ्या बीआयएस-मान्यताकृत केंद्रांमध्ये उत्पादित करण्यात आलेले हे को-ब्रॅण्डेड जेन्यूएन डीईएफ देशभरातील एचपीसीएलच्या २३,००० फ्यूईल स्टेशन्सच्या व्यापक रिटेल नेटवर्कच्या माध्यमातून उपलब्ध करून दिले जात आहे, ज्यामधून ग्राहकांना त्वरित उपलब्धता आणि सुलभ अॅक्सेसची खात्री मिळते.

आधुनिक बीएस६-प्रमाणित डिझेल वेईकल्ससाठी आवश्यक कम्पोनंट डीईएफ संभाव्य घातक नायट्रोजन ऑक्साईड्सना सुरक्षित व शुद्ध नायट्रोजन आणि पाण्यामध्ये रूपांतरित करत घातक उत्सर्जन कमी करण्यामध्ये महत्त्वाची भूमिका बजावते. या को-ब्रॅण्डेड जेन्यूएन डीईएफचा वापर करत टाटा मोटर्सचे ग्राहक सोईस्करपणे वेईकलची कार्यक्षमता वाढवू शकतात, तसेच उत्सर्जन आणि पर्यावरणीय नियमांचे पालन होण्याची खात्री मिळू शकते.

या लाँचबाबत मत व्यक्त करत **हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लि.च्या मार्केटिंग विभागाचे संचालक श्री. अमित गर्ग** म्हणाले, "एचपीसीएलमध्ये आम्ही गतीशीलता क्षेत्रात नाविन्यता आणि शाश्वततेला चालना देण्याप्रती कटिबद्ध आहोत. को-ब्रॅण्डेड डिझेल एक्झॉस्ट फ्लूईड (डीईएफ)साठी टाटा मोटर्ससोबतचा आमचा सहयोग उत्सर्जन कमी करण्यासोबत शुद्ध परिवहन सोल्यूशन्सना पाठिंबा देण्याच्या दिशेने महत्त्वपूर्ण पाऊल आहे. आमचे २३,००० हून अधिक रिटेल आऊटलेट्सचे व्यापक वितरण नेटवर्क आणि टाटा मोटर्सच्या तंत्रज्ञान कौशल्याचा फायदा घेत आमचा ग्राहकांना उच्च दर्जाचे, उपलब्ध होण्याजोगे आणि पर्यावरणपूरक सोल्यूशन देण्याचा मनसुबा आहे, जे हरित भविष्याप्रती योगदान देते."

याप्रसंगी मत व्यक्त करत **टाटा मोटर्सचे कार्यकारी संचालक श्री. गिरीश वाघ** म्हणाले, "एचपीसीएलसोबतचा हा सहयोग व्यावसायिक वाहन उद्योगासाठी नाविन्यपूर्ण व शाश्वत सोल्यूशन्स देण्याप्रती आमच्या कटिबद्धतेमधील आणखी एक पाऊल आहे. लाँच करण्यात आलेले आमचे को-ब्रॅण्डेड जेन्यूएन डिझेल एक्झॉस्ट फ्लूईड खात्री देते की, टाटा मोटर्सच्या ग्राहकांना आता देशभरात हे सोल्यूशन सहजपणे उपलब्ध होऊ शकते आणि सर्वोच्च पर्यावरणीय मानकांचे पालन करत सानुकूल कार्यक्षमता संपादित करू शकतात. आम्हाला हे उत्पादन लाँच करण्यासाठी एचपीसीएलसोबत सहयोग करण्याचा आनंद होत आहे, जे वेईकलची कार्यक्षमता वाढवण्यासोबत पर्यावरणाला शुद्ध करण्याप्रती आणि हरित भविष्य घडवण्याप्रती योगदान देखील देते."

नाविन्यता, शाश्वतता आणि ग्राहक-केंद्रित सेवांप्रती कटिबद्ध एचपीसीएलने शुद्ध इंधन, नवीकरणीय ऊर्जेमधील उपक्रम आणि इंधनाच्या विक्रीमधील डिजिटल सुधारणांच्या माध्यमातून भारतातील ऊर्जा परिवर्तनाला गती देणे सुरूच ठेवले आहे. कंपनीची प्रबळ पुरवठा साखळी आणि रिफायनरीज व टर्मिनल्ससह अत्याधुनिक पायाभूत सुविधा शहरी आणि ग्रामीण

बाजारपेठांमध्ये उत्पादन विनासायासपणे उपलब्ध होण्याची खात्री देतात. शाश्वत गतीशीलता आणि उत्सर्जन कमी करण्यावर अधिक लक्ष केंद्रित करत एचपीसीएल भारतातील परिवहन क्षेत्रासाठी हरित, अधिक कार्यक्षम भविष्याला आकार देण्यामध्ये महत्वाची भूमिका बजावते.

सर्वांगीण गतीशीलता सोल्यूशन्स प्रदाता म्हणून टाटा मोटर्सच्या व्यावसायिक वाहनांना संपूर्ण सेवा २.० उपक्रमाचे पाठबळ आहे, ज्यामधून सर्वसमावेशक वाहन जीवनचक्र व्यवस्थापनासह ब्रेकडाऊन असिस्टन्स, गॅरंटीड टर्नअराऊंड टाइम्स, वार्षिक देखभाल करार (एएमसी) आणि जेन्यूएन स्पेअर पार्ट्सची सहज उपलब्धता यांचा समावेश आहे. तसेच, टाटा मोटर्स ताफा व्यवस्थापन सानुकूल करण्यासाठी आणि वेईकल अपटाइम वाढवण्यासाठी स्वतःचा कनेक्टेड वेईकल प्लॅटफॉर्म फ्लीट एजचा फायदा घेते. देशभरात टाटा मोटर्सचे २५०० हून अधिक सेल्स व सर्विस टचपॉइण्ट्स आहेत, जे त्यांच्या वेईकल्ससाठी सर्वोच्च अपटाइम देतात.

**About HPCL**

HPCL is one of the largest integrated public sector enterprises, engaged in the business of refining crude oil and marketing of various petroleum products like petrol, diesel, LPG, natural gas, branded fuels like Power and Turbojet ATF, besides naphtha, bitumen, marine fuels, HP lubricants throughout India and in select foreign countries. Hindustan Petroleum Corporation Limited, one of India's frontline oil majors, is committed to providing energy and fueling growth in every significant area of development. More information about HPCL is available at [www.hindustanpetroleum.com](http://www.hindustanpetroleum.com)

**About Tata Motors**

Part of the USD 165 billion Tata group, Tata Motors Limited (BSE: 500570; NSE: TATAMOTORS), a USD 44 billion organization, is a leading global automobile manufacturer of cars, utility vehicles, pick-ups, trucks, and buses, offering an extensive range of integrated, smart, and e-mobility solutions. With 'Connecting Aspirations' at the core of its brand promise, Tata Motors is India's market leader in commercial vehicles and ranks among the top three in the passenger vehicles market.

Tata Motors strives to bring new products that captivate the imagination of GenNext customers, fuelled by state-of-the-art design and R&D centres located in India, the UK, the US, Italy, and South Korea. By focusing on engineering and tech-enabled automotive solutions catering to the future of mobility, the company's innovation efforts are focused on developing pioneering technologies that are both sustainable and suited to the evolving market and customer aspirations. The company is pioneering India's Electric Vehicle (EV) transition and driving the shift towards sustainable mobility solutions by developing a tailored product strategy, leveraging the synergy between Group companies and playing an active role in liaising with the Government of India in developing the policy framework.

With operations in India, UK, South Korea, Thailand and Indonesia, Tata Motors markets its vehicles in Africa, the Middle East, Latin America, Southeast Asia, and the SAARC countries. As of March 31, 2024, Tata Motors' operations include 90 consolidated subsidiaries, two joint operations, five joint ventures, and numerous equity-accounted associates, including their subsidiaries, over which the company exercises significant influence.

**Media Contact Information:** Tata Motors Corporate Communications: +91 22-66657613 / [indiacorpcomm@tatamotors.com](mailto:indiacorpcomm@tatamotors.com)

-ENDS-