

Base Engine - CURSOR 10 Eletronic On Road

Customer Management

June 2017

LATAM – Customer Management



Base Engine Project Engine pivot reference

- □ F1 Family (n.2)
 - F1A
 - □ F1C
- □ NEF Family (n.8)
 - NEF 45 Electronic On Road
 - NEF 67 Electronic On Road
 - NEF 45 Mechanical Off Road
 - NEF 67 Mechanical Off Road
 - NEF 45 Electronic Off Road
 - NEF 67 Electronic Off Road
- Cursor Family (n.6)
 - CURSOR 9 On Road
 - CURSOR 10 On Road
 - CURSOR 13 On Road
 - □ CURSOR 9 Off Road
 - □ CURSOR 10 Off Road
 - □ CURSOR 13 Off Road
- □ S8000 Family (n.2)
 - S8000 3 Cyl. Off Road
 - S8000 4 Cyl. Off Road

- G Drive Family (n.6)
 - G Drive
 - □ NEF 4 G Drive
 - □ NEF 6 MEC. G Drive
 - □ NEF 6 ELE. G Drive
 - CURSOR 9 G Drive
 - CURSOR 13 G Drive





CURSOR 10 Eletronic On Road - 5801543412

INDEX	Base Engine Matrix
	Variant Engine Matrix
	Base Engine Max. Dimensions/Views
	Base Engine Curve (Power & Torque)
	General Engine Portfolio Variants
	Main Features & Competitive Advantages



Base Engine Matrix

Block 1 – Engine Type				
Engine Family	CURSOR 10			
Number Cylinder	6			
Displacement (cm3)	10.3			
Emission	Euro V / P7			
Mission (Off-Road or On-Road)	On Road			
Current Vehicle Application	2042/2842			
Segment Application	Commercial			

Block 2 – Engine Base

Power (cv@rpm)	420@2100
Torque (Nm@rpm)	1900@1050
Injection Type@Brand	U.I@BOSCH
Injection Pressure (bar)	1800
Low Idle Speed (rpm)	550
High Idle Speed (rpm)	2430
Compression Ratio	16,5 ± 0,8 : 1
ECU Type	EDC7UC31
Voltage (V)	24
Dry Engine weight (kg)	1108
Crankcase	Steel sheet
Overhead Cylinder	Iron Cast 4 Valves
Driven Type	Gear
EGR System (Yes or No@Type)	No

Block 3 – Dressing				
Turbocharger VGT				
A/C Compressor (Brand@cc)	YES			
Flywheel to Clutch Assembly (Inch)	17"			
Flywheel Housing (SAE)	SAE 1			
Oil Sump	Non-Structural			
Starter Mounting	On Flywheel Housing			
Water Pump Pulley Diameter (mm)	110			
Alternator (Brand@Am)	Mitsubishi/90 Amper			
РТО	NA			
Grid Heater	NA			
ATS (DPF or SCR or N.A.)	SCR			
Air Compressor Brake	YES / Knorr Bremse			
Exhaust Brake Flap	NO			
Steering Pump	YES / ZF			
Fuel Heater	NA			
Starter	YES			

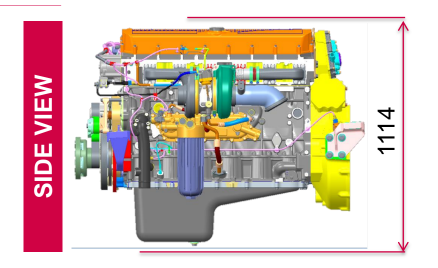


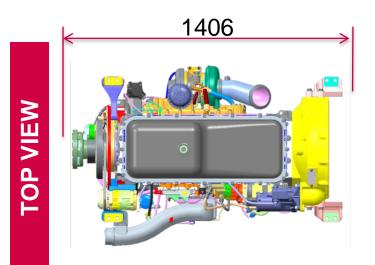
Variant Engine Matrix

Ratings Range						
420Cv@2100rpm 1900Nm@1500rpm up t	o 460Cv@2100rpm 2100Nm@1000rpm					
CNH Current	s Application					
FORD	CARGO					
2042	2842					
Turbocharge	s Available *					
Variable Geo	metry (VGT)					
Engine Dress-	Up (Optional)					
Flywheel to Clutch Assembly (Inch)	17"					
Water Pump Pulley Diameter (mm)	110mm					
Alternator (Brand@Am)	Mitsubishi/90 Amper					
рто Available						
Grid Heater	Available					
Fuel Heater	Available					
Starter	Available					

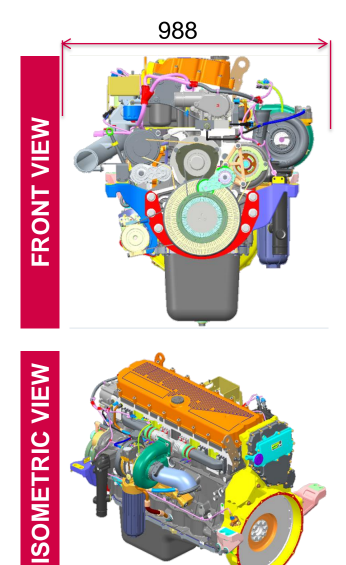


Base Engine Max. Dimensions/Views

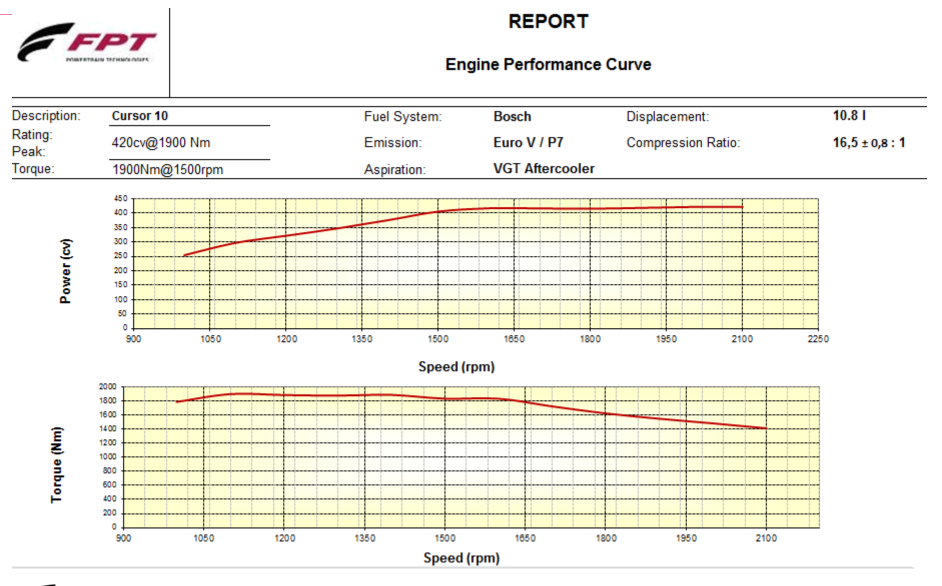




June 17



Base Engine Curve (Power & Torque)



June 17

General Engine Portfolio Variants

FPTi Engines Potfolio					
Description	Base Engine				
GENERAL ENGINE CHARACTERISTICS					
Engine Family	CURSOR 10				
Number Cylinder	6				
Displacement (cm3)	10.3				
Emission	Euro V / P7				
Mission (Off-Road or On-Road)	On Road				
Current Vehicle Application	FORD CARGO 2042/2842				
Segment Application	Commercial				
ENGINE BASE CONF	IGURATION				
Power (cv@rpm)	420@2100				
Torque (Nm@rpm)	1900@1050				
Injection Type@Brand	U.I@BOSCH				
Injection Pressure (bar)	1800				
Low Idle Speed (rpm)	550				
High Idle Speed (rpm)	2430				
Compression Ratio	16,5 ± 0,8 : 1				
ECU Type	EDC7UC31				
Voltage (V)	24				
Dry Engine weight (kg) Crankcase	1108 Steel sheet				
Overhead Cylinder	Steel sheet Iron Cast 4 Valves				
Driven Type	Gear				
EGR System (Yes or No@Type)	No				
ENGINE DRES	SS UP				
Turbocharger	VGT				
A/C Compressor (Brand@cc)	YES				
Flywheel to Clutch Assembly (Inch)	17"				
Flywheel Housing (SAE)	SAE 1				
Oil Sump Starter Mounting	Non-Structural On Flywheel Housing				
Water Pump Pulley Diameter (mm)	110				
Alternator (Brand@Am)	Mitsubishi/90 Amper				
PTO	NA				
Grid Heater	NA				
ATS (DPF or SCR or N.A.)	SCR				
Air Compressor Brake	YES / Knorr Bremse				
Exhaust Brake Flap	NO				
Steering Pump	YES / ZF				
Fuel Heater	NA				
Starter	YES				
ENGINE PART NUMBER	5801543412				



FPTi Engines Portfolio – CURSOR 10 – On Road

Main Features & Competitive Advantages

MAIN FEATURES			COMPETITIVE ADVANTAGES / ARGUMENTS OF SALE
In-line 6-cylinders		✓	Simple and Clean Design;
Cast iron cylinder block		✓	Every upper dynamic part is inside the cylinder head;
Cast iron cylinder head		✓	Carter with lower oil volume compared to the main competitors;
4 valve, chain driven OHV		✓	Easy Maintenance
Multiple injections over the whole engine map		✓	Easy to access filters (Fuel and Oil);
Engine brake system (CEB)		✓	Eletronic Injection – Unit Injector
Steering wheel housing in aluminum		✓	Low fuel consumption due optimized combustion;
Intake manifold integrated with cylinder head		✓	Low vibration and noise;
Direct injection, unit injection (1800 bar injection pressure)		✓	Low weight for performance;
Gear-driven high pressure injection pump, electronically controll	ed	✓	Double Reentry Combustion Chamber;
Multiple injections over the whole engine map		✓	Maximum Power and Torque, while still achieving emission levels,
Turbocharger High efficiency – WG / VGT			as the treatment of the gases is done in exhaustion;
Camshaft coated with synthetic diamond (DLC);		✓	Supports Various Accessories: Air Compressor, PTO;
Do not use balancer (body mass);		~	Use of high performance material and supports high temperatures;
FAIXA DE POTÊNCIA (CV) 381 a 460			
FAIXA DE POTÊNCIA (kW) 280 a 338			

> The technical contents that allow the engine to comply with Proconve (P7) emissions limits are:

- Direct injection 1800bar with BOSCH EDC7UC31 engine control unit
- □ Turbocharger Holset HE531V VGT

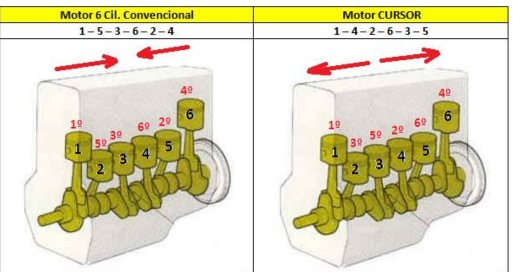
FAIXA DE TORQUE (Nm)



FPTi Engines Portfolio – CURSOR Series – On Road / Off Road / Industrial Application Main Features & Competitive Advantages

COMPETITIVE ADVANTAGES / ARGUMENTS OF SALE

□ Inverted Ignition Order for Reduce Noise and Vibration;

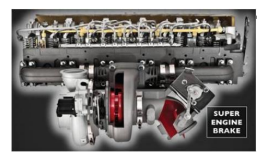


- Cross Flow System System with 2 or 4 valves per cylinder,
 intake and exhaust flow on opposite sides. Provides
 improved engine performance, fuel economy and reduced
 emissions.
 - Optimized Flow Combustion Chamber - Cylinder head and piston design enables a perfect blend of air and fuel, giving the engine greater performance and combustion;



- Very high and differs rated power range and torque
- The cylinder liner with top support. With the honing "platêau Honing" guarantees low levels of wear, consumption and friction. The top support provides more fluid flow in the central and upper region of the jacket, improving fuel consumption. Also the ease of maintenance of the engine because the grinding process is not necessary.





 Engine Brake System – Robust and Reliability.
 Over 80% braking power compared to power forward.

Versatile - Can be assembled various types of accessories, easy to

customize. Cursor 10 Eletric On Road



SÉRIE CURSOR			<u>.</u>				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	BENEFÍCIOS						
Esta familia de motores foi desenvolvida especifica- mente para todas as aplicações industriais FPT (On Road Off Road Marítima Geração de Energia), re- correndo a tecnologias avançadas para otimizar a estrutura em termos de tolerâncias mecânicas e uti- lizando soluções, como anéis raspadores de óleo de alta precisão e um sistema de lubrificação especial, para minimizar as fugas de gás e a degradação do óleo do motor. O extremamente eficiente filtro de óleo coalescente utiliza uma membrana de filtragem com microporos.	Os reduzidos períodos de manutenção e custos de funcionamento são assegurados pelos melhores intervalos de mudança de óleo da sua classe, até 150000 Km (para aplicações On Road) ou 600 h (para aplicações Off Road, Marítimas e Geração de Energia).	•					
O projeto de concepção do motor deu particular destaque a um conjunto de componentes e solu- ções, como árvore de cames superior, sistema de ponto com engrenagens helicoidais com acabamen-	O menor ruído e as menores vibrações traduzem-se numa redução do trabalho de desenvolvimento por parte do OEM, relativamente à insonorização da cabine, e em maior conforto, produtividade e renta- bilidade para o utilizador final. As emissões de ruído reduzidas também melhoram a qualidade do ambiente de trabalho.	•					
to especial e uma placa de montagem adicional no bloco do motor, de forma a maximizar a resistência da estrutura e reduzir o ruído e a vibração.	Em aplicações estacionárias, o design otimizado do motor reduz a ressonância, potencialmente perigosa para a integridade estrutural,						
As versões industriais do Cursor 9 dispõem de um bloco com saia longa e de uma árvore de cames vazia, para reduzir o peso e o ruído.	evitando o risco de danos na própria estrutura.						
A injeção Common Rail integrada no cabeçote - uma solução já utilizada nos motores Cursor 9 para aplicações Off Road, Marítimas e Geração de Energia - também foi agora adotada em todos os motores Euro VI para aplicações On Road.							





SÉRIE CURSOR					<u>.</u>	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		;	BENEFÍCIOS		2 7	
Os motores da série Cursor utilizam dife-	Turbocompressor de geometria fixa (FG dor.	T) com pós-refrigera-	Uma configuração que assegura a utiliza da solução tecnológica certa para a aplica específica do próprio motor.	ação ação		
rentes tipos de turbocom- pressores, de- senvolvidos es-	Turbocompressor de geometria fixa com vula wastegate (WG), para um impulso a baixos regimes do motor, e uma curva o	mais eficiente, mesmo	Uma configuração que aumenta o torque regimes do motor inferiores e contribui j a produtividade do veículo.			
senvolvidos es- pecificamente para diferentes aplicações e missões:	Turbocompressor VGT (turbina de geome -refrigerador, uma solução que otimiza o fo e de potência em todos os regimes do n trole contínuo da velocidade da turbina e Nos motores Euro VI (On Road) e T minadas aplicações como carregadoras de é utilizado um turbocompressor de geon lado eletronicamente (EVGT), para obter uma melhor gestão da potência relativame	ornecimento de torque notor, através do con- da pressão de impulso. Tier 3 , para deter- rodas e tratores CCH, netria variável contro- um melhor torque e	Esta configuração melhora a resposta a e dos de carga transitórios, maximiza o des penho a baixos regimes do motor e redu tempo de resposta do turbo, permitindo desempenho mais fácil de gerir em termo carga, bem como uma condução melhorad O controle eletrônico possibilita o diagno co do turbocompressor e a monitorame do seu desempenho.	sem- uz o o um os de da. ósti-		
CARA	CTERÍSTICAS TÉCNICAS		BENEFÍCIOS			
O sistema EUI que equipa os motores Cursor 10 e Cursor 13 utiliza unidades injetoras controladas eletronicamen- te. Esta solução assegura uma extrema precisão quanto à quantidade de combustível alimentado, com um sistema de cames dedicado, que pressuriza o combustível meca- nicamente, e o ponto de injeção gerido pela unidade de controle do motor.		torque, potência e res	m alto desempenho em termos de sposta a variações de solicitação, jun- xo consumo de combustível e emis-	•	•	•
On road utilizan pesadas, que asse	Cursor 9 (Off e Geração de Energia) e os motores n um sistema Common Rail para tarefas egura uma precisão de injeção extrema- ob todas as condições de funcionamento	combustão otimizado	eção Common Rail, o processo de o proporciona um excelente desem- tos regimes do motor, e minimiza o es.			1 2 –



SÉRIE CURSOR				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	BENEFÍCIOS			
O sistema OCV (Open crankcase ventilation - ventilação fechada do cárter do motor) e todo o design do motor foram concebidos para maximizar o grau de integração dos próprios componentes do motor: o trocador térmico água-óleo e as bombas de óleo e de água (com válvulas de derivação) estão totalmente integrados no bloco do motor.	O elevado grau de integração de componentes otimiza as dimen- sões globais do motor e evita o risco de fuga, de modo a obter níveis superiores de longevidade e eficiência do motor.		•	•
Sistema de frenagem do motor por descompressão: o sistema de frenagem do motor é controlado pela central eletrônica do motor e oferece um de- sempenho de frenagem com o motor superior ao de um sistema convencio- nal. Combinado com Soluções de Turbocompressor mais a tecnologia de freio motor no cabeçote.	Este sistema reduz os custos de funcionamento associados ao desgaste do sistema de freios das rodas, melhorando, simultanea- mente, o conforto de condução e a segurança ativa.	•		
Sistema Pós-Tratamento O SCR é considerado como sendo a melhor solução para que os motores médios e pesados fiquem em conformidade com os cada vez mais rigorosos regulamentos relativos a emissões NO _x , sem que tenha de se recorrer a um sistema EGR.	O design compacto e de reduzidas dimensões do motor e do sis- tema SCR possibilita uma maior carga útil efetiva do veículo, em aplicações On Road, e também minimiza os requisitos de espaço para a instalação e reduz o peso global. O SCR também contribui para reduzir os custos operacionais (um sistema que dispensa ma- nutenção, com um reduzido consumo de diesel+fluido AdBlue), au- mentando consideravelmente a rentabilidade para o utilizador final.			





SÉRIE CURSOR				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	BENEFÍCIOS		2 7	
 Está disponível uma ampla variedade de opções específicas para diferentes aplicações: ON ROAD: transmissões, radiadores, filtros de ar, interface de ligação transmissão norma SAE; preparação para a instalação de tomadas de força (PTO) tipo SAE A-B, compressor de ar, compressor de A/C, bombas hidráulicas. Cárteres do óleo em alumínio e aço estampado para aplicações em Caminhões e Onibus. Capacidade de arranque a frio sob temperaturas até -25°C. OFF ROAD: radiadores, filtros de ar, interface de caixa de velocidades norma SAE1; escolha de duas configurações de tomada de força (PTO) - SAE A ou B, com 9 ou 13 dentes e uma capacidade de torque até 200 Nm para transmissões de acionamento; preparação para a instalação de um compressor de are eservatório AdBlue/DEF específico com várias capacidades disponíveis. Capacidade de arranque a frio sob temperaturas até -25°C. SERAÇÃO DE ENERGIA: proteções térmicas, aquecedor da camisa de água, indicadores de alarme, sistemas de drenagem do óleo e resguardo do radiador frontal. Capacidade de arranque a frio sob temperaturas até -25°C. 	A oferta de múltiplas possibilidades de personalização dos motores significa que são extremamente versáteis e po- dem ser adaptados de modo a satisfazer as necessidades individuais de qualquer cliente e aplicação. As características básicas deste motor, juntamente com a vasta gama de acessórios disponível, tornam-no extrema- mente versátil e adequado a todas as aplicações possíveis.			
e 8.7 O motor de 7,8 litros está disponível como versão CNG, com injeção multi- ponto e combustão controlada estequiometricamente. O Sistema Pós-Tratamento é composto por um catalisador de 3 vias com- pacto, instalado no final do coletor de escape, que reduz as emissões até 95% sem utilizar filtros adicionais ou sistemas de recirculação de gases de escape.	Custos de funcionamento reduzidos devido ao baixo preço do metano. Acesso sem restrições a determinadas zonas urbanas com trânsito condicionado. Vibrações e ruído até 3 a 5 dB inferiores, em comparação com motores diesel equivalentes, para maior conforto. Sistema de combustão mais eficiente que outras soluções apresentadas pela concorrência (queima pobre).	-		
Rede de apoio técnico à escala mundial. A manutenção e o diagnóstico são oti- mizados por uma unidade eletrônica de controle do motor, dotada de monitora- mento baseada em CAN-BUS e de uma interface de sistema de monitoramento.	O serviço de apoio técnico fornece uma resposta rápida e especializada, para minimizar o tempo de indisponibilidade.	-	•	•



