

# FlareMaXEPF™ - Early Production Facility



## FlareMaXEPF™ - Early Production Facility

FlareMaXEPF™ è una struttura di produzione completamente modulare che soddisfa i più elevati standard internazionali di sicurezza e qualità, consentendo un valore elevato e una consegna più rapida possibile. Questa soluzione può essere completamente integrata con le opzioni di utilizzo e monetizzazione del gas che possono essere fornite entro tempi simili, garantendo i requisiti legislativi insieme alla produzione e al recupero dei costi.

Il The Catalyst Method®, inoltre, può offrire un separatore di produzione trifase su autocarro con sistema di misurazione trifase, che può essere utilizzato per la prima produzione (di solito entro 30 giorni) e rimane attivo fino a quando il FlareMaXEPF™ e/o sono disponibili ulteriori pozzi.

Il FlareMaXEPF™ di base (fino a 30 kopd) può essere consegnato entro 180 giorni. Consiste in strutture di ricezione Pig Receiver (s), collettore di ingresso e

attrezzature standard di base, che possono essere comprate per adattarsi al profilo di produzione.

FlareMaXEPP™ (fino a 30 kopa) può essere consegnato entro 270 giorni. Consiste in strutture di ricezione Pig Receiver (s), collettore di ingresso, scambiatori di calore del greggio, raffreddamento ad aria, stoccaggio, pompe per l'esportazione di petrolio, caricamento di camion e/o esportazione verso la pipeline.

- Design modulare e compatto
- Consegna e produzione anticipate
- Progettato per operazioni remote e luoghi difficili
- Minime attività di costruzione richieste
- CAPEX e OPEX inferiori rispetto ad un impianto tradizionale
- Completamente integrabile con FlareMaXGTP® (180 giorni) che consente alla generazione di energia di coprire i requisiti EPF
- Completamente integrabile con FlareMaXEFW® (180 giorni) che consente la generazione di energia, utilizzando il gas, localmente separato nei pozzi
- Completamente integrabile con FlareMaXGTL® (270 giorni) che mantiene l'obiettivo di zero flaring grazie alla conversione di C1 in C4 e CO2 in greggio sintetico

Chiedi Info

<< Indietro