

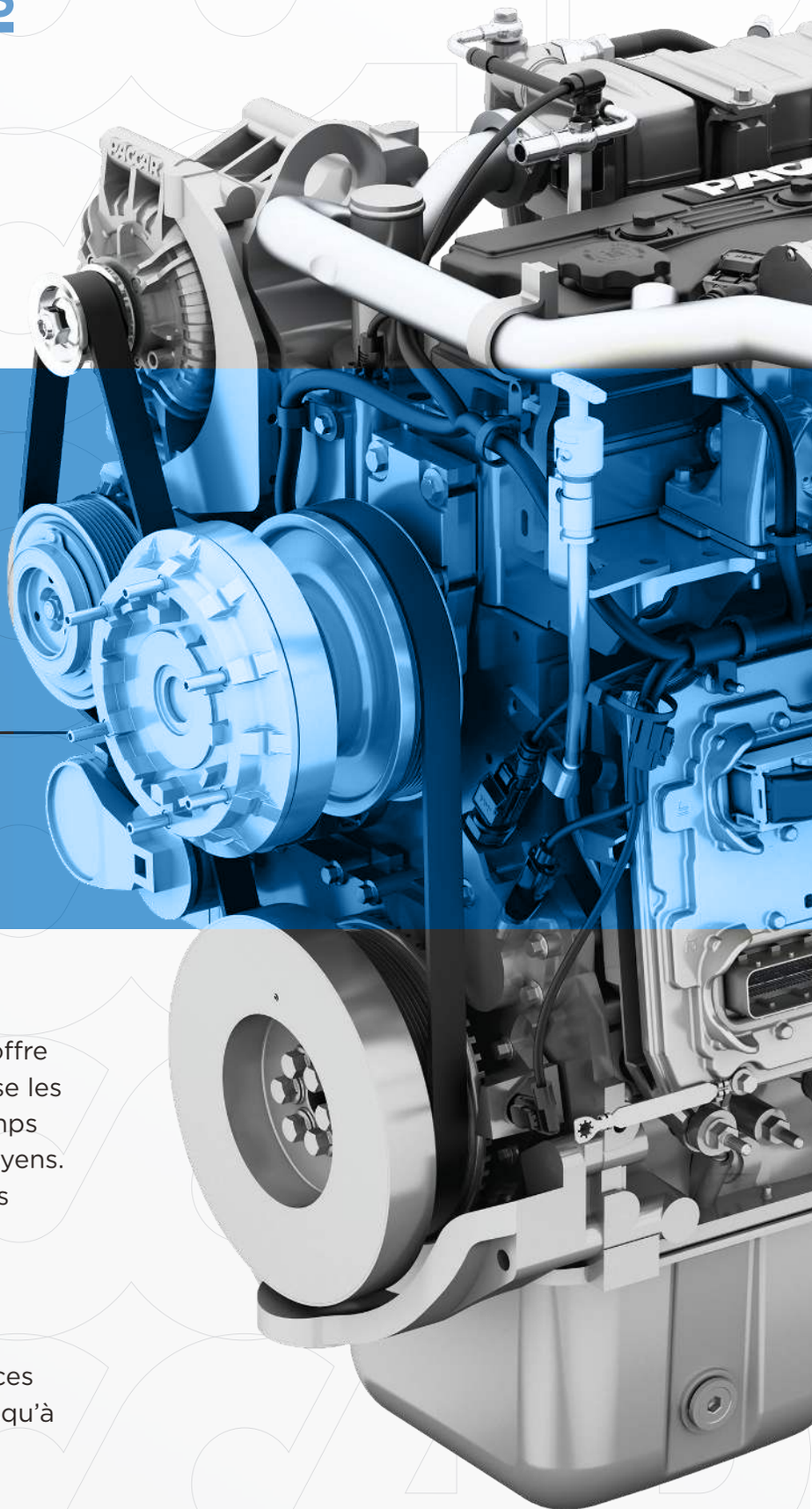
PACCAR ENGINES

PX-7

EPA 2024

Le moteur PACCAR PX-7 de 6,7 litres offre des performances supérieures, minimise les coûts d'exploitation et maximise le temps de fonctionnement pour les clients moyens. Un entretien réduit, de longs intervalles d'entretien et un excellent rendement énergétique s'ajoutent à une valeur de durée de vie supérieure.

Le PACCAR PX-7 est offert en puissances nominales de 200 à 360 cv et offre jusqu'à 800 lb-pi de couple.



ÉVALUATIONS

CHEVAL-VAPEUR DE POINTE

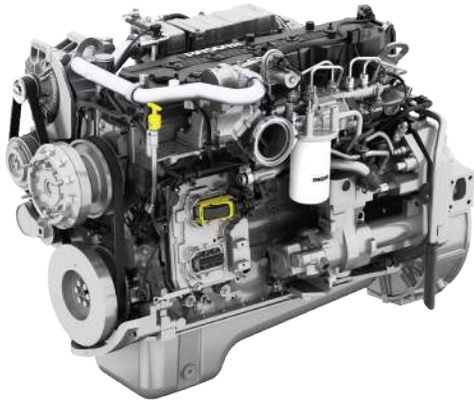
200
220
240
250
260¹
280¹
300¹
325¹
340²
360²

COUPLE DE POINTE (LB-PI À TR/MIN)

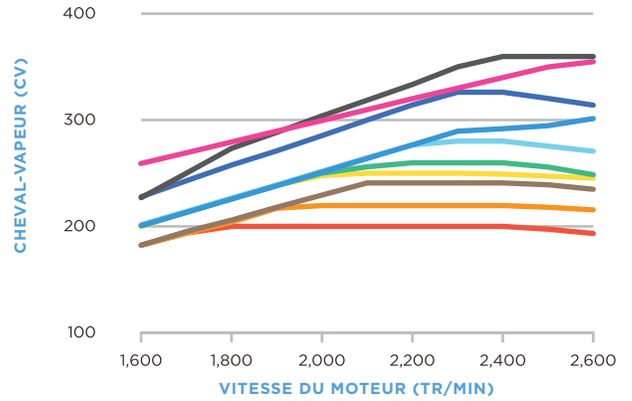
600 à 1 300
600 à 1 300
600 à 1 300
660 à 1 400
660 à 1 400
660 à 1 400
660 à 1 600
750 à 1 600
700 à 1 500
800 à 1 800



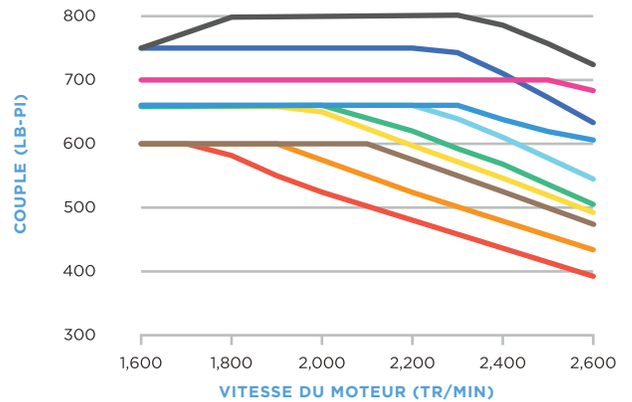
¹Également une cote de service d'incendie
²cote de service d'incendie seulement



CHEVAL-VAPEUR



COUPLE



CARACTÉRISTIQUES

CONFIGURATION	6 cylindres en ligne
ALÉSAGE X COURSE (MM)	107 x 124
DÉPLACEMENT	6,7 L
POIDS SEC	1 150 LB
CAPACITÉ DU SYSTÈME D'HUILE	19,5 PINTES AMÉRICAINES
CHEVAL-VAPEUR	200 à 360 CV
COUPLE DE POINTE	520 à 800 LB-PI

VITESSE RÉGIE	2 600 TR/MIN
COUPLE D'ENGAGEMENT DE L'EMBRAYAGE³	400 LB-PI à 700 TR/MIN
GARANTIE DE BASE⁴	3 ANS/MILLES ILLIMITÉS
CERTIFICATION	EPA 2024

³Déterminé par la puissance du moteur et le réglage du ralenti
⁴Plans de protection étendus disponibles

INTERVALLES DE MAINTENANCE

ÉLÉMENT D'ENTRETIEN	MILLES	KM
Filtre à carburant	60 000 ⁵	96 000
Huile et filtre	30 000 ⁵	48 000
Filtre DEF	200 000	320 000

⁵En fonction du cycle de service. Veuillez consulter le Manuel de l'utilisateur.

