

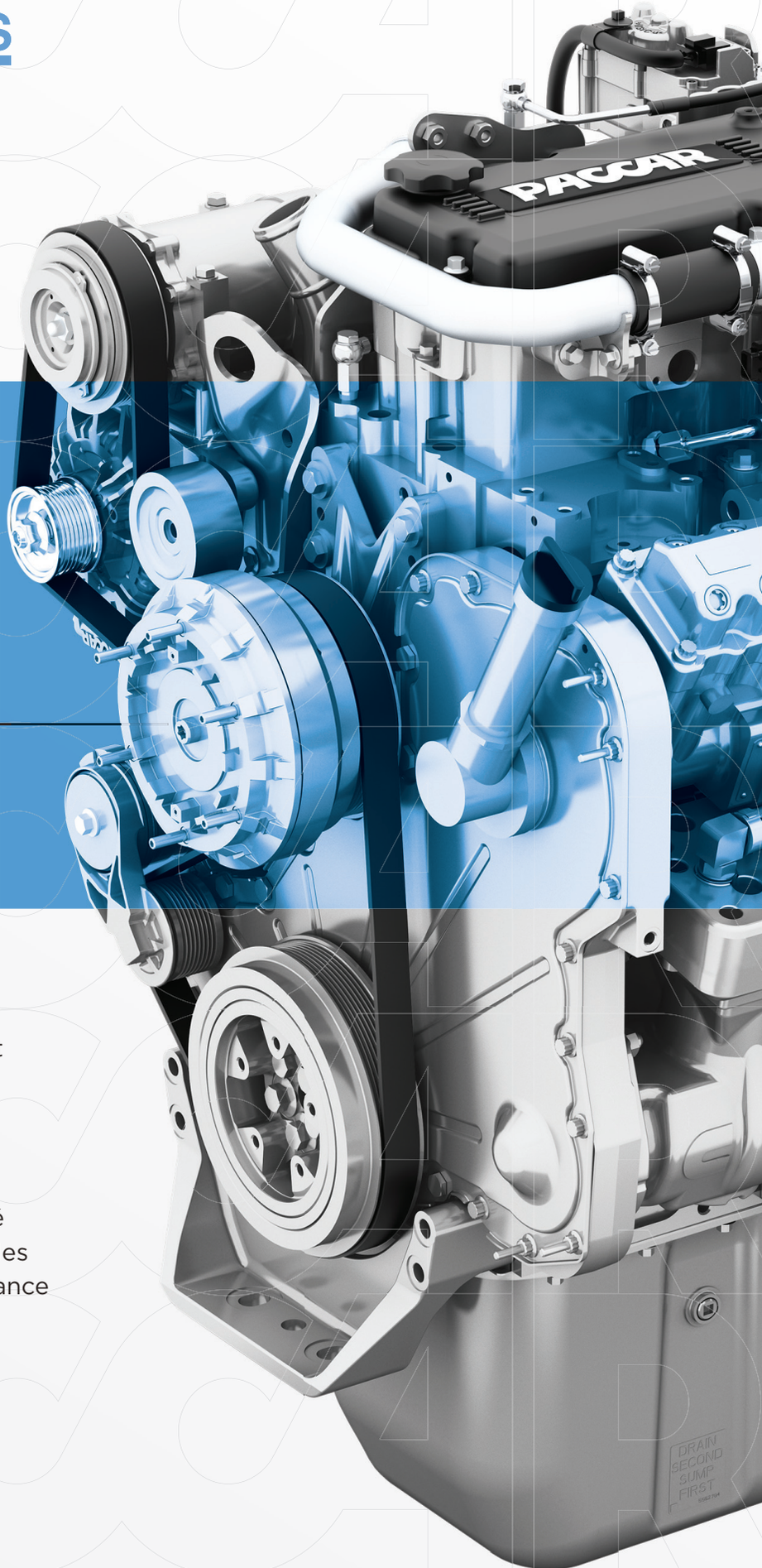
PACCAR ENGINES

PX-9

EPA 2024

Le moteur PACCAR PX-9 de 8,9 litres compte l'un des rapports puissance / poids les plus élevés de sa catégorie et transportera de lourdes charges utiles sans hésitation.

Offert en configurations moyennes et lourdes, ce moteur déploie la durabilité et l'efficacité nécessaires pour réduire les coûts d'exploitation, limiter la maintenance et augmenter la productivité.



ÉVALUATIONS

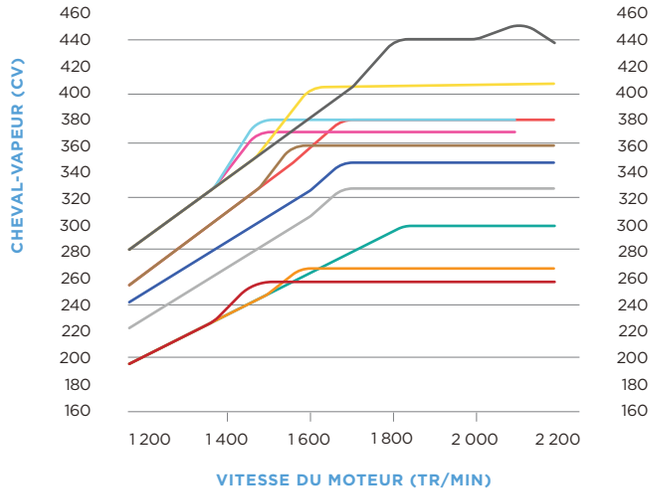
CHEVAL-VAPEUR DE POINTE

260	860 à 1 200
270 ¹	860 à 1 200
300 ¹	860 à 1 200
330 ¹	1 000 à 1 200
350	1 050 à 1 200
360 ¹	1 150 à 1 200
370 ¹	1 250 à 1 200
380	1 250 à 1 200
380 ²	1 150 à 1 200
400 ²	1 250 à 1 200
450 ²	1 250 à 1 200

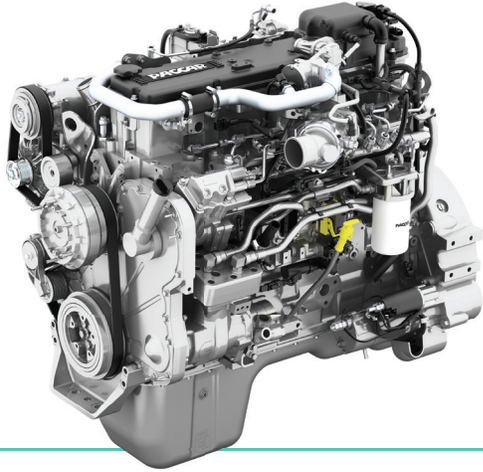
COUPLE DE POINTE (LB-PI À TR/MIN)



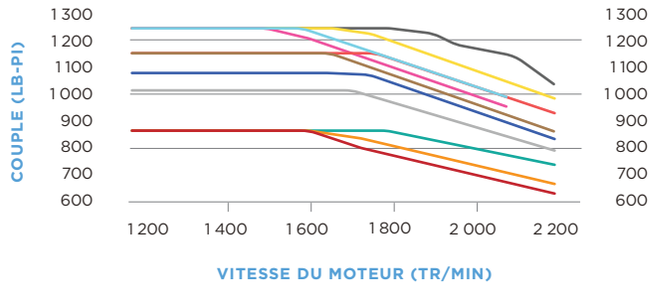
CHEVAL-VAPEUR



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



COUPLE



CARACTÉRISTIQUES

CONFIGURATION	6 cylindres en ligne
ALÉSAGE X COURSE (MM)	114 x 145
DÉPLACEMENT	8,9 L
POIDS SEC	1 695 LB
CAPACITÉ DU SYSTÈME D'HUILE	29 pintes américaines
CHEVAL-VAPEUR	260 à 450 CV
COUPLE DE POINTE	860 à 1 250 LB-PI

VITESSE RÉGIE	2 100 à 2 200 TR/MIN
COUPLE D'ENGAGEMENT DE L'EMBRAYAGE³	500 LB-PI à 700 TR/MIN
GARANTIE DE BASE⁴	2 ANS/250 000 MILES/ 400 000 KM
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	50 000 ⁵	80 000
Huile et filtre	50 000 ⁵	80 000
Filtre DEF	200 000	320 000

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

