

PACCAR ENGINES

MX-13

EPA 2024

LES MOTEURS UPTIME

Les moteurs MX-13 sont faits pour durer, ils font l'objet d'essais d'endurance de plusieurs millions de kilomètres. Chaque MX-13 comprend un système de diagnostic à distance de série pour assurer une assistance ciblée en matière de temps de fonctionnement.

EXCELLENTE ÉCONOMIE DE CARBURANT

Les économies de carburant sont l'une des raisons pour lesquelles le PACCAR MX-13 continue de gagner en popularité sur le marché des poids lourds.

RÉDUCTION DES FRAIS DE SERVICE

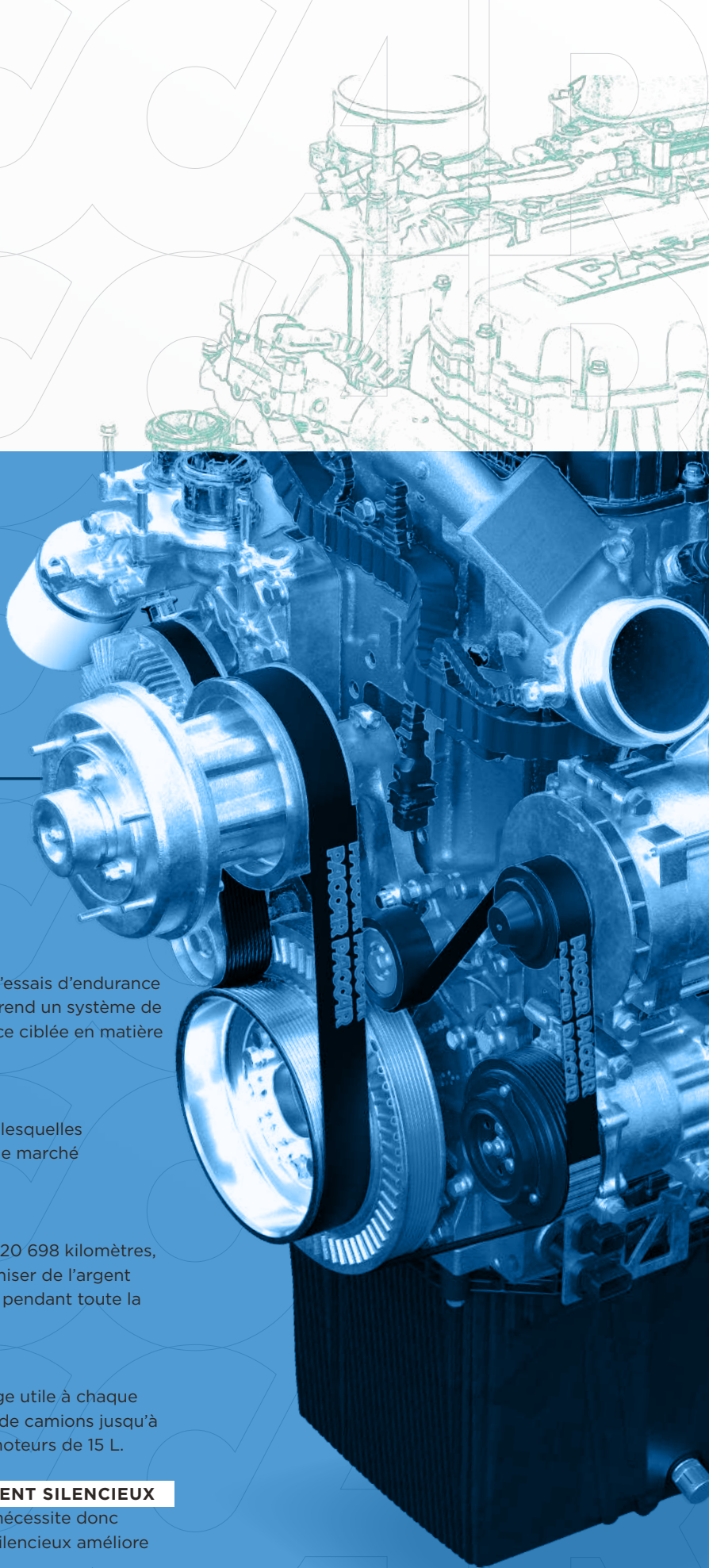
Avec un intervalle de changement d'huile allant jusqu'à 120 698 kilomètres, les moteurs MX permettront à votre entreprise d'économiser de l'argent en raison de la réduction des frais d'entretien de routine pendant toute la durée de vie du moteur.

ÉCONOMIE DE POIDS

Un moteur moins lourd signifie transporter plus de charge utile à chaque trajet. Le moteur PACCAR MX-13 offre aux propriétaires de camions jusqu'à 204 kg en économie de gain de poids par rapport aux moteurs de 15 L.

PERFORMANCES SUPÉRIEURES ET FONCTIONNEMENT SILENCIEUX

Un moteur MX présente de larges courbes de couple, il nécessite donc moins de changement de vitesse et le fonctionnement silencieux améliore l'expérience de conduite.



ÉVALUATIONS

CHEVAL-VAPEUR DE POINTE

510
485
455MT
455MT
455
430
405MT

COUPLE DE POINTE (LB-PI À TR/MIN)

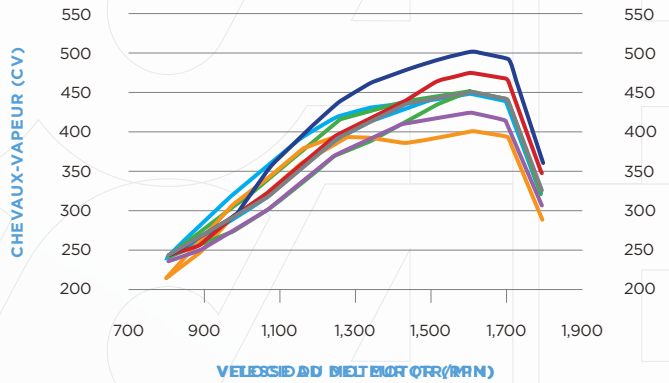
1,850 @ 1,000
1,650 @ 900
1,650/1,850 @ 900¹
1,550/1,750 @ 900¹
1,650 @ 900
1,550 @ 900
1,650/1,750 @ 900¹



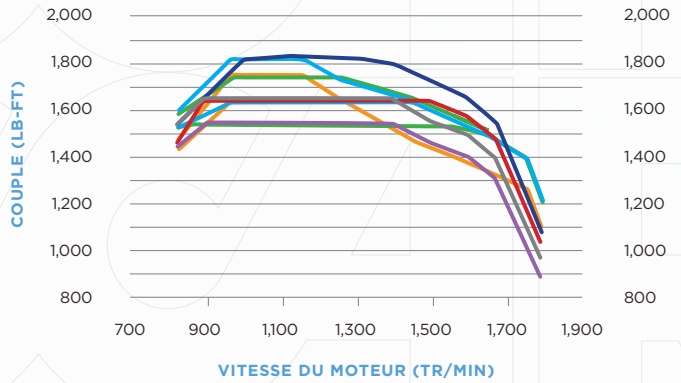
¹Multi-couple nominal



CHEVAL-VAPEUR



COUPLE



CARACTÉRISTIQUES

CONFIGURATION

ALÉSAGE X COURSE (MM)

DÉPLACEMENT

POIDS SEC

CAPACITÉ DU SYSTÈME D'HUILE

CHEVAL-VAPEUR

COUPLE DE POINTE

6 cylindres en ligne

130 x 162

12,9 L.

2 500 LB

42 pintes américaines

405 - 510 CV

1 550 à 1 850 LB-PI

VITESSE RÉGIE

GARANTIE DE BASE²

GARANTIE DES PRINCIPAUX COMPOSANTS

CERTIFICATION

POIDS MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT

2 100 TR/MIN

2 ANS / 250 000 MILES / 400 000 KM.

5 ANS / 500 000 MILES / 800 000 KM.

EPA 2024

140 000 LB

²Plans de protection étendus disponibles

INTERVALLES D'ENTRETIEN

ÉLÉMENT D'ENTRETIEN³

MILES

KM

ÉLÉMENT D'ENTRETIEN ³	MILES	KM	
Filtre à carburant	Transport normal / ligne < 20 % de temps d'inactivité	75 000	120 000
	Transport normal / ligne > 20 % de temps d'inactivité	50 000	80 000
	Devoir sévère / professionnel	30 000	48 000
Huile et filtre	Transport normal / ligne < 20 % de temps d'inactivité	75 000	120 000
	Transport normal / ligne > 20 % de temps d'inactivité	50 000	80 000
	Devoir sévère / professionnel	30 000	48 000
Filtre à liquide de refroidissement	300 000	480 000	
Filtre DEF	300 000	480 000	

³Consultez le Manuel de l'opérateur du moteur MX pour connaître les exigences d'entretien du moteur

SYSTÈME DE POST-TRAITEMENT



DESIGN COMPACT

EMBALLAGE SIMPLIFIÉ

POIDS LÉGER

