CATERPILLAR CHARIOTS ÉLÉVATEURS À FOURCHE, GASOIL/GPL/ESSENCE GP45K MITSUBISHI 6G72 (2000-2007)



MOTEUR (GPL) Mitsusbishi 6G72 Capacité: 5 litre, Capacité filtre: 0,8 litre		
UTILISATION		CLIMAT
Normale		Tempéré
CONSEILS PRODUITS 1	CONSEILS PRODUITS 2	
Kroontrak MTH 10W-30	Multifleet SHPD 15W-40	

DIFFÉRENTIEL Capacité: 9,1 litre		
UTILISATION		CLIMAT
Normale		Tempéré
CONSEILS PRODUITS 1	CONSEILS PRODUITS 2	
Gearlube GL-5 80W-90	Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90	

CIRCUIT HYDRAULIQUE Capacité: 64,4 litre (Réservoir)	
utilisation Normale	сымат Méditerranéen
CONSEILS PRODUITS 1 HDX 10W	

SYSTÈME HYDRAULIQUE DE FREIN Capacité: 0,15 litre (Réservoir)	ıs	
UTILISATION		CLIMAT
Normale		Tempéré
CONSEILS PRODUITS 1	CONSEILS PRODUITS 2	CONSEILS PRODUITS 3
Drauliquid-LV Super DOT 4	Drauliquid-S DOT 4	Drauliquid DOT 3

POINTS/EMBOUTS DE GRAISSAGE CHÂSSIS		
UTILISATION	CLIMAT	
Normale	Tempéré	
CONSEILS PRODUITS 1		
Gear Grease EP 1		

CONSEILS PRODUITS

CATERPILLAR CHARIOTS ÉLÉVATEURS À FOURCHE, GASOIL/GPL/ESSENCE GP45K MITSUBISHI 6G72 (2000-2007)



POINTS/EMBOUTS DE GRAISSAGE ROULEMENTS DE ROUES		
UTILISATION		CLIMAT
Normale		Tempéré
CONSEILS PRODUITS 1	CONSEILS PRODUITS 2	CONSEILS PRODUITS 3
Labora Grease	Q5 MP Calcep Grease EP 2	MP Lithep Grease EP 2

SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT Capacité: 14,7-17,2 litre			
UTILISATION		CLIMAT	
Normale		Tempéré	
CONSEILS PRODUITS 1	CONSEILS PRODUITS 2		
Coolant -38 Organic NF	Coolant -26		

Les données fournies sur ce document sont données à titre d'information concernant les propriétés et applications possibles de nos produits. Bien que ce récapitulatif ait été rédigé avec le plus grand soin à la date mentionnée, l'auteur rejette toute responsabilité en cas de dégâts quelconques dus à des erreurs et/ou imprécisions éventuelles dans ce récapitulatif, plus particulièrement à des fautes de frappe. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à toutes les livraisons de produits. Il est recommandé au lecteur, notamment en cas d'applications critiques, de consulter le fournisseur pour sélectionner le produit adéquat.