

Points contrôlés	Qualité					Mesures effectuées	Valeurs * obtenues	
	Bon 1	Moyen 2	Moyen 3	Mauvais 4	Mauvais 5			
<b>Caractéristiques de l'huile</b>								
Propriétés du lubrifiant	✓					Viscosité à 40° Soufre	mm²/s ppm	79,7 7145
Additifs du lubrifiant							Phosphore Zinc Calcium Magnesium Molybdène Bore	ppm ppm ppm ppm ppm ppm
<b>Paramètres de combustion</b>								
Qualité de la combustion			✓			Indice de contamination Dilution	% %	0,2 4
<b>Pollutions</b>								
Qualité de l'admission d'air			✓			Silicium	ppm	36
Étanchéité du circuit de refroidissement	✓					Sodium Potassium	ppm ppm	14 1
Condensation, liquide de refroidissement						Eau	%	0,02
<b>Usure Haut Moteur **</b>								
Chemises, pistons, distribution, segmentation, turbo	✓					Aluminium Fer Chrome Indice d'usure	ppm ppm ppm	2 18 0 7
<b>Usure Bas Moteur **</b>								
Bagues, coussinets, vilebrequin	✓					Étain Cuivre Plomb	ppm ppm ppm	0 5 3