

Solutions to give you the lead

Source de l'éch.: **COMPR.FRIGORIFIQUE**
 Capacité du carter: **6.5 L**
 Lubrifiant: **MOBIL EAL ARCTIC ISO 68**
N° code labo.:
 N° d'éch.:
 N° d'étiquette:
 Date éch.:
 Votre client:
 Votre ref.:



Diagnostic: Huile: Pollution: Usure:

La viscosité est faible en comparaison avec la valeur nominale
 Niveau de traces des métaux d'usure jugé normal pour l'organe concerné
 Les autres paramètres ont des valeurs normales

Action

		03/02/12	20/06/11	01/04/11
Date d'analyse:		03/02/12	20/06/11	01/04/11
Date d'échantillon:		12/12/11	15/06/11	30/03/11
H/Km huile:		?	?	?
H/Km total:		?	?	?
Ajout:	L	?	?	?
Etat huile:				
Viscosité à 40°C	cSt	53.4	51.6	48.5
Viscosité à 100°C	cSt			
Indice de viscosité	-			
AN	mgKOH/g	0.01	0.01	0.01
Oxydation	Abs/cm			
Couleur	-			
Additifs:				
Calcium	Ca ppm	0	0	0
Magnésium	Mg ppm	0	0	1
Zinc	Zn ppm	0	0	0
Phosphore	P ppm	0	0	0
Barium	Ba ppm	0	0	0
Pollution:				
Silice	Si ppm	0	0	0
Bore	B ppm	2	0	0
Sodium	Na ppm	0	3	3
Eau	%			
Eau (KF)	ppm	291	20	248
ISO 4406				
NAS 1638				
Insolubles > 0.8 µm	mg/L			
% huile min.				
Traces d'usure:				
Fer	Fe ppm	0	0	0
Chrome	Cr ppm	0	0	0
Etain	Sn ppm	0	0	0
Aluminium	Al ppm	0	0	0
Cuivre	Cu ppm	0	0	0
Plomb	Pb ppm	1	0	2
Molybdène	Mo ppm	0	0	0
Indice PQ	-			

Annexes: 111292AD.9

