



Oil Analysis
& Diagnostic

RAPPORT D'ANALYSE FLUIDE NEUF

150404-2130

Identification matériel

Type de matériel

Site du matériel

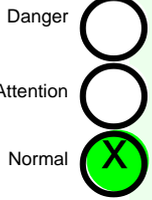
Marque et Type Fluide

Huile TOTAL PV 100 grade 100

Capacité fluide

SYNTHESE DE COMPORTEMENT

Normal 1 2 3 4 5 Danger



Informations prélèvement			
N° Commande	Synthèse Machine		
	Synthèse Fluide	1	
N°Labo		1504042130	
Code séquence		1008	
Compteur châssis		NC	
Compteur organe		NC	
Compteur huile		NC P	
Date prélèvement			
Date réception laboratoire			
N° O.I.			
Appoint			
Résultats analytiques			
Nom test	Unité	Norme	Résultats d'analyses
Analyses Physico-chimiques			
Viscosité à 40°C	mm²/s	NFEN ISO 3104	131,3
Viscosité à 100°C	mm²/s	NFEN ISO 3104	14,5
Indice de viscosité		NFISO 2909	110
Teneur en eau	%	AQUATEST	0
TAN - Total Acid Number	mgKOH/g	ASTM D 664	0,80
Point éclair vase clos	°C	NFEN ISO 2719	218
Analyses spectrométriques			
Phosphore	ppm	NFT 60 106	2
Zinc	ppm	NFT 60 106	0
Calcium	ppm	NFT 60 106	0
Magnésium	ppm	NFT 60 106	0
Nickel	ppm	NFT 60 106	0
Aluminium	ppm	NFT 60 106	0
Fer	ppm	NFT 60 106	0
Chrome	ppm	NFT 60 106	0
Molybdène	ppm	NFT 60 106	0
Cuivre	ppm	NFT 60 106	0
Plomb	ppm	NFT 60 106	1
Etain	ppm	NFT 60 106	0
Silicium	ppm	NFT 60 106	0
Sodium	ppm	NFT 60 106	0
Bore	ppm	NFT 60 106	0
Potassium	ppm	NFT 60 106	0
Baryum	ppm	NFT 60 106	0
Antimoine	ppm	NFT 60 106	1
Vanadium	ppm	NFT 60 106	0
Soufre	ppm	NFT 60 106	2152
Argent	ppm	NFT 60 106	0
Manganèse	ppm	NFT 60 106	0
Titane	ppm	NFT 60 106	0
Lithium	ppm	NFT 60 106	1
Analyses Infra-Rouge			
Spectrométrie Infra Rouge		ASTM D 7418	-

Prises de vue et Diagnostics

Vue générale gravimétrie ou tache d'huile

150404-2-130	11121907	368585
N° échantillon	n° de suivi IESPM	N° étiquette

Fluide neuf pour référence. Produit conforme à la fiche technique.

Diagnostic établi sous réserve de représentativité de l'échantillon et des renseignements fournis

NOTA : N.C. = Non Communiqué - 0 = inférieur au seuil de détection