

Analyse d'huile moteur WPOZZZ99Z2S606080

Pour bien comprendre l'intérêt d'une analyse d'huile moteur, merci de prendre connaissance de l'article traitant de ce sujet :

<http://beltone-automobiles.fr/article-Lanalyse-dhuile-moteur-93.php>

Les résultats de l'analyse de cet exemplaire sont en page 2.

Lors de la transaction du véhicule l'acheteur récupérera l'original papier de ce document sans « partie floutée ».

RAPPORT D'ANALYSE MOTEUR ESSENCE

170307-2001

Repère: 3.6 320cv

Page 1/1

Danger

Attention

Normal



Identification matériel **WPOZZZ99Z2S606080 -**
 Type de matériel **VL PORSCHE 996**
 Marque et type de l'organe
 Site du matériel
 Marque et Type Fluide **Huile SHELL HELIX ULTRA grade 0W40**
 Capacité fluide **8**

SYNTHESE DE COMPORTEMENT

Normal 1 2 3 4 5 Danger

Informations prélèvement			
N° Commande:	Synthèse Organe	1	
N° Labo	Synthèse Fluide	1	
Code séquence		1703072001	
Compteur châssis (km)		2000	
Compteur organe (km)		NC	
Compteur huile (km)		86542	
Date prélèvement		5742 P	
Date réception laboratoire		02/02/2017	
VRef		07/03/2017	
Appoint			
Résultats analytiques			
Nom test	Unité	Norme	Résultats d'analyses
Analyses physico-chimiques			
Teneur en eau	%	AQUATEST	0,03
Point éclair vase clos	°C	ISO 2719	
Viscosité à 40°C	mm²/s	ASTM D 7279	68,9
Paramètres de combustion			
Indice de contamination	%	MOIESPM	0
Analyses spectrométriques			
P - Phosphore	mg/kg	NFT 60-106	823
Zn - Zinc	mg/kg	NFT 60-106	946
Ca - Calcium	mg/kg	NFT 60-106	2563
Mg - Magnésium	mg/kg	NFT 60-106	80
Ni - Nickel	mg/kg	NFT 60-106	0
Al - Aluminium	mg/kg	NFT 60-106	6
Fe - Fer	mg/kg	NFT 60-106	10
Cr - Chrome	mg/kg	NFT 60-106	1
Mo - Molybdène	mg/kg	NFT 60-106	50
Cu - Cuivre	mg/kg	NFT 60-106	5
Pb - Plomb	mg/kg	NFT 60-106	1
Sn - Etain	mg/kg	NFT 60-106	1
Si - Silicium	mg/kg	NFT 60-106	6
Na - Sodium	mg/kg	NFT 60-106	4
B - Bore	mg/kg	NFT 60-106	67
K - Potassium	mg/kg	NFT 60-106	2
Ba - Baryum	mg/kg	NFT 60-106	0
Sb - Antimoine	mg/kg	NFT 60-106	0
V - Vanadium	mg/kg	NFT 60-106	0
S - Soufre	mg/kg	NFT 60-106	1317
Bi - Bismuth	mg/kg	NFT 60-106	1
Ag - Argent	mg/kg	NFT 60-106	1
Mn - Manganèse	mg/kg	NFT 60-106	0
Cd - Cadmium	mg/kg	NFT 60-106	0
Li - Lithium	mg/kg	NFT 60-106	0
Analyses Infra-Rouge			
Oxydation	abs.cm-1	DIN 51453	6
Nitrosation	abs.cm-1	DIN 51453	3
Sulfatation	abs.cm-1	-	0
Pollution			
Dilution estimée	%	MOIESPM	<2
Usure			
Quantifieur de particules		MO Inteme	7

BELTONE AUTOMOBILES - SAS LGDF
 Monsieur FLORENT VILLATTE
 116, Rue de Seze
 69006 LYON
 FR-FRANCE

Prises de vue et Diagnostics



Vue générale gravimétrie ou tache d'huile

170307-2-001	11289221	AA162530
N° échantillon	n° de suivi IESPM	N° étiquette

A cet examen, nous ne relevons pas de défaut majeur du circuit d'air ou de refroidissement et l'usure générale de ce moteur se révèle à un niveau satisfaisant. Par ailleurs, les réglages semblent en ordre, sans trace significative de carburant dans l'huile.