

Analyse d'huile moteur WPOZZZ98Z8U723514

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

Page 1/1
211028-2012
Version 211102 T11:53

Identification matériel **WPOZZZ98Z8U723514 -**
Type de matériel VL PORSCHE 987
Marque et type de l'organe --Supercarburant SP98
Site du matériel
Marque et Type Fluide Huile MOBIL MOBIL 1 grade 0W40
Capacité fluide 8

Danger

Attention

Normal



SYNTHESE DE COMPORTEMENT

Normal 1 2 3 4 5 Danger

Informations prélèvement			
N° Commande:	Synthèse Organe	1	
N° Labo	Synthèse Fluide	1	
Code séquence	2110282012		
Compteur châssis (km)	2000		
Compteur organe (km)	NC		
Compteur huile (km)	95630		
Date prélèvement	11656 P		
Date réception laboratoire	19/10/2021		
V/Ref	28/10/2021		
Appoint	3		
Résultats analytiques			
Nom test	Unité	Norme	Résultats d'analyses
Analyses physico-chimiques			
Teneur en eau	%	NFT 60-640-mod	0,03
Point éclair vase clos	°C	ISO 2719-mod	
Viscosité à 40°C	mm²/s	ASTM D 7279	67,1
Paramètres de combustion			
Indice de contamination	%	MO IESPM	0
Analyses spectrométriques			
P - Phosphore	mg/kg	NFT 60-106	787
Zn - Zinc	mg/kg	NFT 60-106	903
Ca - Calcium	mg/kg	NFT 60-106	2768
Mg - Magnésium	mg/kg	NFT 60-106	13
Ni - Nickel	mg/kg	NFT 60-106	0
Al - Aluminium	mg/kg	NFT 60-106	2
Fe - Fer	mg/kg	NFT 60-106	11
Cr - Chrome	mg/kg	NFT 60-106	1
Mo - Molybdène	mg/kg	NFT 60-106	69
Cu - Cuivre	mg/kg	NFT 60-106	10
Pb - Plomb	mg/kg	NFT 60-106	3
Sn - Etain	mg/kg	NFT 60-106	1
Si - Silicium	mg/kg	NFT 60-106	10
Na - Sodium	mg/kg	NFT 60-106	4
B - Bore	mg/kg	NFT 60-106	237
K - Potassium	mg/kg	NFT 60-106	4
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	1567
Mn - Manganèse	mg/kg	NFT 60-106	0
Ti - Titane	mg/kg	NFT 60-106	0
Li - Lithium	mg/kg	NFT 60-106	0
Analyses Infra-Rouge			
Oxydation	abs.cm-1	DIN 51453	5
Nitration	abs.cm-1	DIN 51453	0
Sulfatation	abs.cm-1	-	0
Pollution			
Dilution estimée	%	MO IESPM	3
Usure			
Quantifieur de particules		MO Interne	0

BELTONE AUTOMOBILES - SAS LGDF

116, Rue de Seze

69006 LYON
FR-FRANCE

Prises de vue et Diagnostics



Vue générale gravimétrie ou tache d'huile

211028-2-012

3474978

AA162510

N° échantillon

N° étiquette

Reflet d'un ensemble acceptable pour ce moteur. Les valeurs d'usures métalliques nous paraissent correctes à ce kilométrage de l'huile. Il ne se révèle pas de problème significatif de combustion ni de défaut majeur du circuit d'air ou de refroidissement.

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

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les incertitudes de mesures ne sont pas utilisées pour les déclarations de conformité. NOTA: 'NC' = non communiqué; '-' = non mesuré; 'U' = inférieur au seuil de détection; mg/kg = ppm

(*) = mesure effectuée - calcul non réalisé en l'absence d'identification ou de référence huile neuve