

NanoEnergizer

Feladó: szakitranskft@gmail.com molnar gabor [szaki.trans@szakitrans.hu] nevében
Küldve: 2012. augusztus 23. 16:40
Címzett: Gábor Kemény
Tárgy: Olaj eredmény
Melléletek: WJ595054.pdf

Tisztelt Kemény Gábor Úr!

A MOL-LUB Kenőanyag Gyártó Forgalmazó és Szolgáltató KFT Laboratóriumában végeztettünk vizsgálatot az általunk NanoEnergizer adalékolt nyergesvontató leeresztett olajával. Szeretnék rámutatni, hogy a vizsgálatot végző laboratórium nem tudott az olajhoz töltött adalékról.

Mint a csatolt vizsgálati jelentésből kitűnik, az olaj nincs "megborulva", minden szempontból tökéletes.

Amennyiben figyelembe vesszük, hogy az olajjal 50 000 km-t futott a jármű, tudomásul kell venni, hogy a mért kiváló eredményekben nagy szerepe van a NanoEnergizer-nek.

Üdvözlettel: Molnár Gábor
Szaki Trans Kft



MOL-LUB Kenőanyag Gyártó Forgalmazó és Szolgáltató KFT
WEARCHECK LABORATÓRIUM
 2931 Almásfüzitő, Fő út 21. tel: 34-526-120, fax: 34-526-120
 e-mail: jberecz@mol.hu

WEARCHECK JELENTÉS

Jegyzőkönyvszám: 003258/2012

A NAT által NAT-1-1416/2008 számon akkreditált laboratórium.

Berendezés azonosító	Rendszer	Olaj viszkozitási fokozat	Olajcsere történt?
LCL551	Motor 1.	SAE 10W-40	Igen
	Berendezés gyártó / Modell	Olaj terméknév	
	DAF / FT95XF430	OMV super truck 10W-40	



A kopásfém tartalom megfelelő. A szennyezőanyag tartalom alacsony. A trendelemzés érdekében javasoljuk a következő mintavételeket az előírt időintervallumonként.

Mintaszám / Referenciaszám [Min.sorszám] **595054 / 267096 [1]**

Mintavételi / beérkezési dátum **2012.08.14 / 2012.08.17**

Gép[olaj] élettartam üzemóra/km **843000 [50000]**

Korábbi olajcsere / olaj terméknév

Kinematikai Viszkózitás, 40 °C	mm ² /s	91
Kinematikai Viszkózitás, 100°C	mm ² /s	12,7
Viszkózitás Index		136
Üzemanyag tartalom *	fokozat	N
Víz tartalom *	fokozat	N
Hűtőfolyadék *	fokozat	-
OCI *		9
Diszpergencia *		93
Koromtartalom *	%	0,2
ICP vizsgálat		
-Ba tartalom	mg/kg	<1
-Ca tartalom	mg/kg	3545
-Mg tartalom	mg/kg	10
-P tartalom	mg/kg	1062
-Zn tartalom	mg/kg	1267
-S tartalom	mg/kg	6234
-Na tartalom	mg/kg	6
-B tartalom	mg/kg	264
-K tartalom	mg/kg	3
-Si tartalom	mg/kg	13
-Al tartalom	mg/kg	4
-Cr tartalom	mg/kg	1
-Cu tartalom	mg/kg	3
-Fe tartalom	mg/kg	13
-Mn tartalom	mg/kg	<1
-Mo tartalom	mg/kg	58
-Ni tartalom	mg/kg	1
-Pb tartalom	mg/kg	2
-Sn tartalom	mg/kg	1
-Ag tartalom	mg/kg	2
-Li tartalom	mg/kg	<1
-Ti tartalom	mg/kg	<1
-V tartalom	mg/kg	<1

Szaki Trans Kft.
 1046 BUDAPEST
 KUNHALOM U. 9.

Telephely információ
SZAKI TRANS KFT.
 Szakvéleményt kiállította:
Weibert Ferenc* (+36-20-212-4939)
 2012.08.17

A * jelöli a NAT által nem akkreditált vizsgálati eljárásokat. A vizsgálati eredmények csak a bizonyítványban szereplő mintá(k)ra vonatkoznak.

A bizonylat csak teljes terjedelmében másolható. A vizsgálati eredmények megbízhatóságára a hivatkozott szabványok előírásai érvényesek.

A mérési eredményekkel kapcsolatos kifogást a bizonyítvány dátumától számított 30 napon belül fogadjuk el.

A dokumentumban adott véleményezés, értelmezés vagy értékelés a NAT által akkreditált tevékenység.

Jelmagyarázat

Normál	Figyelmeztető	Súlyos
--------	---------------	--------

A bizonylat terjedelme 2 oldal.

