

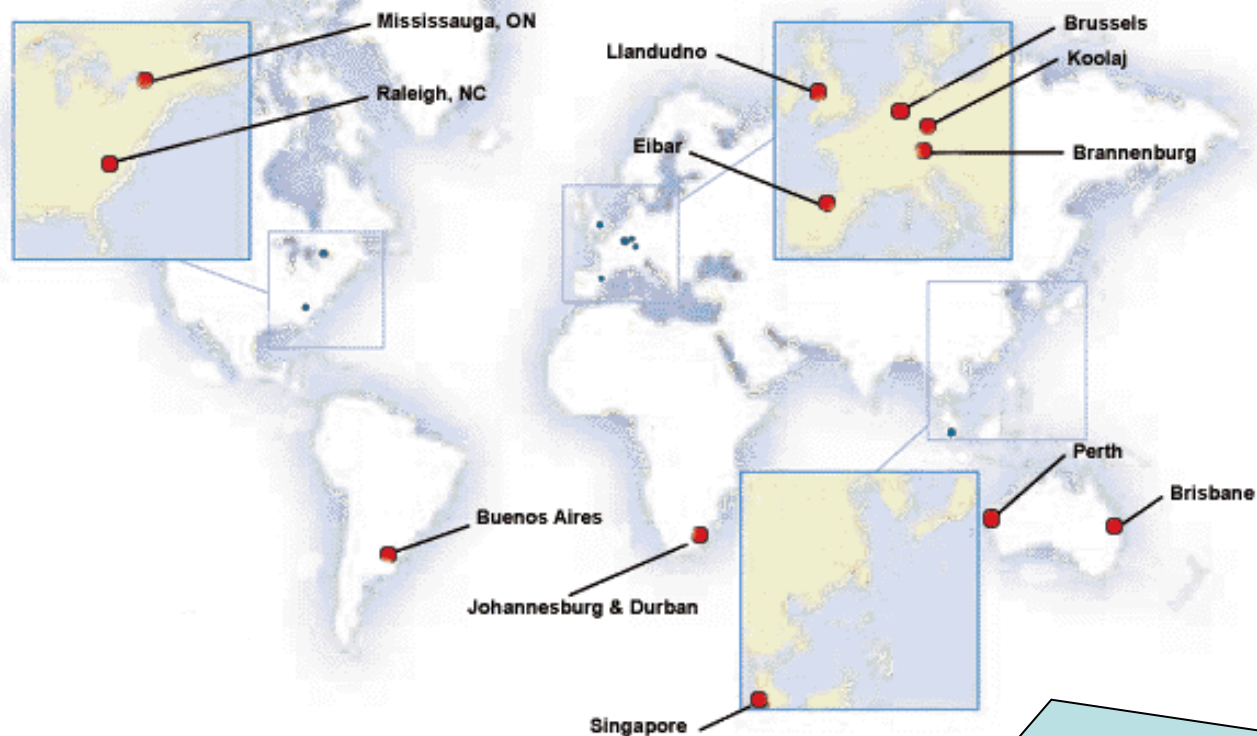
# Dynamic



Система мониторинга CM Wearncheck



► MOL-LUB WearCheck является официальным членом международной сети WearCheck International



- Канада (1966)
- США (1973)
- Южная Африка
- Австралия
- Сингапур
- Бельгия,
- Венгрия (1997)
- Испания
- Англия

Лаборатория MOL-LUB WearCheck являясь филиалом международной сети WearCheck International обеспечивает наших партнеров профессиональной технической поддержкой, основанной на признанной во всем мире системе мониторинга смазочных материалов и охлаждающих жидкостей

▶ MOL-LUB WearCheck является официальным членом международной сети WearCheck International

▶ MOL-LUB Wearcheck является аккредитованной лабораторией и работает в соответствии с системой контроля и управления качества ISO 9001:2000 и системой защиты окружающей среды ISO 14001:2004



## ▶ Основные задачи Wearcheck

- ▶ Оптимизация интервалов замены смазочных материалов
- ▶ Увеличение ресурса оборудования
- ▶ Сокращение затрат, связанных с техническим обслуживанием оборудования





# ▶ Программа мониторинга смазочных материалов

- ▶ Подбор оптимального пакета смазочных материалов
- ▶ Отбор проб через определенные интервал эксплуатации
- ▶ Проведение испытаний образцов в лаборатории Wearcheck
- ▶ Контроль физико-химических параметров смазочных материалов и технического состояния оборудования



MOL LUB Keletvegy Gyártó Főosztály és Szolgáltató KFT WEARCHECK LABORATORIUM 2523 Keszthely, Kőrös s. ut. 44-50-52, fax: 34-346-675 e-mail: jellemez@mol.hu							
Bevételkezelő szervezet	Beszámoló	Olaj vizsgálatok téma	Olajneve /típusa?				
1816/237	Mol-LUB	1701-03	SAE 15W-40 Castrol				✓
A laboratórium megnevezése: A vizsgálatok tartalmát tekintve a rendelkezésére bocsátott laboratórium adatait nem használhatjuk fel más célokra.							
Magasvezető / Referenciaanyag (Min. csomag)	531851 / 179479 [15]	531281 / 178805	526771 / 184806	527926 / 172865			
Működési / Számítási dátum	2014.03.10 2004.03.24	2014.01.07	2013.01.06	2013.01.06			
Csoporthatóság / Jelölőszám	219120 / 218800	207514 / 209469	208731 / 209910	2011.03.20			
Működési / Számítási dátum: <input type="checkbox"/> 2014.03.10 <input type="checkbox"/> 2014.01.07 <input type="checkbox"/> 2013.01.06							
Konzisztencia / Viskozitás, 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	78	112,6	111,1	112,4		
Konzisztencia / Viskozitás, 150 °C	mm <sup>2</sup> /s	42	56	53,7	54,7		
Összetétel / Sulfid	%	0	0	0	0		
Összetétel / Szulfid	%	0	0	0	0		
Összetétel / Szulfid	%	0	0	0	0		
Összetétel / Szulfid	%	0	0	0	0		
Összetétel / Szulfid	%	0	0	0	0		
Összetétel / Szulfid	%	0	0	0	0		
Összetétel / Szulfid	%	0	0	0	0		
Összetétel / Szulfid	%	0	0	0	0		
Összetétel / Szulfid	%	0	0	0	0		
Összetétel / Szulfid	%	0	0	0	0		
Összetétel / Szulfid	%	0	0	0	0		
Összetétel / Szulfid	%	0	0	0	0		
Összetétel / Szulfid	%	0	0	0	0		
Összetétel / Szulfid	%	0	0	0	0		
Összetétel / Szulfid	%	0	0	0	0		
Összetétel / Szulfid	%	0	0	0	0		
Összetétel / Szulfid	%	0	0	0	0		
Összetétel / Szulfid	%	0	0	0	0		
Összetétel / Szulfid	%	0	0	0	0		
Összetétel / Szulfid	%	0	0	0	0		
Összetétel / Szulfid	%	0	0	0	0		
Összetétel / Szulfid	%	0	0	0	0		

