



ຂໍ້ມູນຜະລິດຕະພັນ

ເປັນນໍ້າມັນໄຮດຣໍລິກງານອຸດສະຫະກໍາພິເສດຜະສົມຜະສານປ້ອງກັນການຫລຸ້ຍຫ້ຽນ ທີ່ຊ່ວຍປ້ອງກັນອຸປະກອນ ແລະ ຊືນສ່ວນອາໄຫລ່ຕ່າງພາຍໃນເຄື່ອງຈັກໄດ້ດີ ເຮັດໃຫ້ສາມາດຄົງປະສິທິພາບໃຊ້ງານຂອງລະບົບໄຮດຣໍລິກໄດ້ດົນນານ.

ຄຸນສົມບັດ

- ປ້ອງກັນການຫລຸ້ຍຫ້ຽນ ແລະ ການກັດໂລຫະຂອງຊິ້ນສ່ວນເຄື່ອງຈັກໄດ້ດີເປັນພິເສດສິ່ງຜົນໃຫ້ອາຍຸການໃຊ້ງານຂອງເຄື່ອງຈັກດົນນານຍິ່ງຂຶ້ນ.
- ທົນຕໍ່ການທໍາລາຍຂອງຄວາມຮ້ອນ ແລະ ປະຕິກິລິຍາກັບອັກຊີເຈັນໄດ້ດີເລີດ ຊ່ວຍປ້ອງກັນການເກີດຄາບຈັບຕິດ.
- ປ້ອງກັນການເກີດຟອງ ມີຄວາມສາມາດໃນການແຍກນໍ້າ ທົນຕໍ່ການເກີດປະຕິກິລິຍາກັບນໍ້າ.

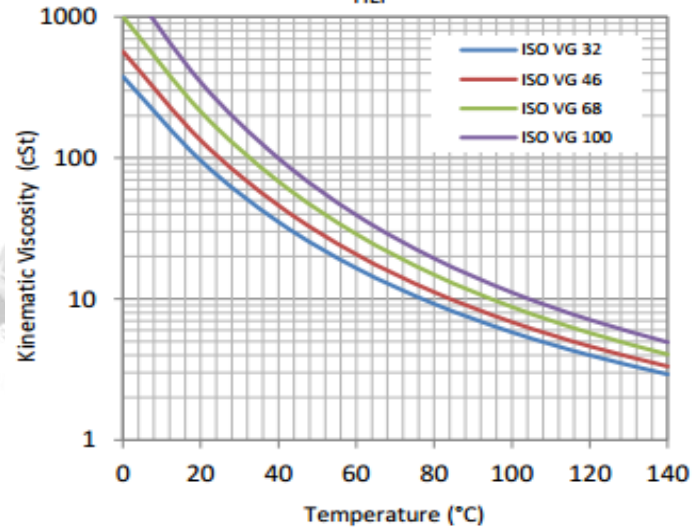
ການໃຊ້ງານ

- ໃຊ້ງານກັບລະບົບໄຮດຣໍລິກທົ່ວໄປທີ່ຕ້ອງການໃຊ້ນໍ້າມັນປະເພດປ້ອງກັນການຫລຸ້ຍຫ້ຽນ ທັງໃນພາກອຸດສະຫະກໍາ ແລະ ລະບົບໄຮດຣໍລິກໃນພາກຍານພະຫະນະທີ່ມີການເຕີມ ຫລື ພ່ອງເປັນປະຈໍາ.

ມາດຕະຖານຄຸນະພາບ

- Denison HF-2
- Eaton Vickers I-286-S
- DIN 51524 Part 2 HLP Type
- ISO 11158 Category HM

KVT Diagram
HLP



ພິທີທິ ເອັຈແອວພິ

PTT HLP ISO VG 32, 46, 68, 100



ຄຸນະສົມບັດຈຳພາະ

ການທົດສອບ	ວິທີ	ຫົວໜ່ວຍ	ຜົນວິເຄາະ				
			32	46	68	100	
ຄວາມໜາແໜ້ນ 15°C	ASTM D4052	g/cm ³	0.8697	0.8753	0.8810	0.8861	
ຄວາມຊັນໜຽວ 40°C	ASTM D445	mm ² /s	32.05	45.92	68.08	99.21	
ຄວາມຊັນໜຽວ 100°C	ASTM D445	mm ² /s	5.446	6.848	8.776	11.10	
ດັດສະນີຄວາມຊັນໜຽວ	ASTM D2270		104	101	101	97	
ຈຸດວາຍໄຟ (COC)	ASTM D92	°C	236	240	248	270	
ຈຸດໄຫລເທ	ASTM D5950	°C	-9	-9	-6	-6	
ການກັດໂລຫະທອງແດງ	ASTM D130		1a	1a	1a	1a	
ການເກີດຟອງ	Seq. I	ASTM D892	ml/ml	0/0	5/0	5/0	5/0
	Seq. II		ml/ml	0/0	20/0	20/0	0/0
	Seq. III		ml/ml	0/0	5/0	10/0	5/0

ຄວາມປອດໄພ

ຜະລິດຕະພັນນີ້ບໍ່ໃຫ້ຜົນທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສຸຂະພາບ ແລະ ມີຄວາມປອດໄພຕໍ່ຜູ້ໃຊ້ ເມື່ອໃຊ້ງານຕາມຂໍ້ແນະນຳ ແລະ ຈັດການຢ່າງເໝາະສົມ ລົກລ້ຽງການສຳພັດໂດຍຕົງ ແລະ ລ້າງມືທັນທີເມື່ອໄດ້ສຳພັດ.



ເປັນຜະລິດຕະພັນທີ່ສາມາດສ້າງຄວາມຄັນ ຄາຍຕໍ່ຜູ້ໃຊ້ງານໄດ້

ຫມາຍເຫດ: ຂໍ້ມູນຂອງຜະລິດຕະພັນທີ່ເຜີຍແຜ່ໃນນະທີ່ນີ້ແມ່ນມີພື້ນຖານອ້າງອີງຈາກຜົນວິເຄາະພາຍໃຕ້ສະພາບເງື່ອນໄຂທ້ອງກວດວິໃຈ ແລະ/ຫລື ຜົນວິເຄາະປະສິດທິພາບ. ເພື່ອເປັນການພິຈາລະນາສະເພາະໃນການນຳໃຊ້ຜະລິດຕະພັນ, ຜູ້ໃຊ້ງານແມ່ນມີສ່ວນຮັບຜິດຊອບໃນການຕັດສິນໃຈວ່າຜະລິດຕະພັນມີຄວາມເໝາະສົມຕໍ່ສະພາບເງື່ອນໄຂຂອງການໃຊ້ງານ ຫລື ຄວນປຶກສາກັບຝ່າຍເທັກນິກບໍລິການນຳມັນເຄື່ອງຂອງ ພິທີທິລາວໄດ້. ຂັ້ນຕອນຂອງການໃຊ້ງານ ແລະ ການປ່ຽນຖ່າຍອາດຈະແຕກຕ່າງກັນຕາມຊະນິດເຄື່ອງຈັກ ແລະ ຄູ່ມືການໃຊ້ງານນັ້ນໆ. ດັ່ງນັ້ນ, ພວກເຮົາຂໍແນະນຳຜູ້ໃຊ້ງານຄວນມີຄວາມເຂົ້າໃຈໃນຜະລິດຕະພັນ ແລະ ຈຸດໃຊ້ງານນັ້ນໆ...ກໍ່ເພື່ອຄວາມປອດໄພທຸກຄັ້ງ.

For more information please contact:
Lubricants and Special Product Division PTT (LAD) COMPANY LIMITED
Tel: +85621453391-2; +85620 55548670
E-mail: chomchai.pptlao.com

PTT LAD LUBRICANTS MARKETING