

ພິທີ ໄດນາມິກ ຊິນເທີຕິກ SAE 5W-40 PTT DYNAMIC SYNTHETIC



ຂໍ້ມູນຜະລິດຕະພັນ

ເປັນນໍ້າມັນເຄື່ອງສັງເຄາະ 100% ຄຸນະພາບສູງສຸດ ສຸດລົດເຖົ້າເພື່ອເທັກໂນໂລຢີດີເຊວສະອາດ ແລະ ອຸປະກອນ ບໍາບັດໄອເສຍທຸກປະເພດ ຜະສານເທັກໂນໂລຢີ **DDL BOOSTER** ເພື່ອຮັກສາຄວາມສະອາດ ແລະ ປົກປ້ອງການ ຫລຸ້ຍຫ້ຽນຂອງຊິນສ່ວນຂອງເຄື່ອງຈັກ ອອກແບບມາສໍາລັບເພື່ອເຄື່ອງຈັກກາຊວນລະບົບຄອມມອນເລວ ລົດຍົນ ທົ່ວໄປ ຊ່ວຍຍືດອາຍຸການໃຊ້ງານຂອງເຄື່ອງຈັກໄດ້ດົນນານທີ່ສຸດ.

ຄຸນສົມບັດ

- ເພີ່ມປະສິດທິພາບໃນການຄວບຄຸມຂະເມົາທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກການເຜົາໄຫມ້ ລົດການເກີດຄາບແລະ ສິ່ງ ສຶກກະປົກ ໃນເຄື່ອງຈັກ .
- ປົກປ້ອງເຄື່ອງຈັກໃນທັນທີທີ່ເລີ່ມຕົດຈັກ ແລະ ເພີ່ມການຫລຸ້ຍຫ້ຽນ.
- ໃນພິມນໍ້າມັນທີ່ມີຄວາມແຂງແຮງສູງ ຊ່ວຍປົກປ້ອງການຫລຸ້ຍຫ້ຽນໃນທຸກສະພາບການຂັບຂີ່.
- ຊ່ວຍຫລຸດອາການກິນນໍ້າມັນເຄື່ອງເມື່ອມີການໃຊ້ງານຫນັກ ຫລື ໃຊ້ງານໃນອຸນຫະພູມສູງ.
- ຄົງທົນຕໍ່ຄວາມຮ້ອນ ແລະ ການເຊື່ອມສະພາບໄດ້ດີ ຊ່ວຍຍືດອາຍຸການໃຊ້ງານຂອງນໍ້າມັນ.
- ຜ່ານການທົດສອບພາກສະຫນາມກັບລົດກະບະຂັບເຄື່ອນສີ່ລໍ່ຕາມສະພາບອາກາດຖຸພານິນຫົນທາງທີ່ ປະເທດເພື່ອນບ້ານ(ປະເທດໄທ).

ການໃຊ້ງານ

- ອອກແບບມາສໍາລັບເພື່ອເຄື່ອງຈັກກາຊວນລະບົບຄອມມອນເລວ ລົດຈັກກາຊວນປະສິດທິພາບສູງ ລົດຍົນທົ່ວ ໄປ.
- ໃຊ້ກັບເຄື່ອງຈັກດີເຊວຕິດຕັ້ງລະບົບເຊື້ອໄຟຮ່ວມ (Diesel Dual Fuel)
- ເຫມາະສໍາລັບເພື່ອເຄື່ອງຈັກກາຊວນລະບົບຄອມມອນເລວ ທີ່ມີລະບົບຫມຸນອາຍເສຍ (EGR) ແລະ ເທີໂບຊາດ ເຈີ.
- ແນະນໍາສໍາຫລັບເຄື່ອງຈັກທີ່ແນະນໍາໃຊ້ເບີຄວາມຊັນຫນຽວທີ່ເບີ SAE 5W-40.

ພິທີທິ ໄດນາມິກ ຊິນເທີຕິກ SAE 5W-40

PTT DYNAMIC SYNTHETIC



ຄຸນະສົມບັດຈຳເພາະ

ການທົດສອບ	ວິທີ	ຫົວຫນ່ວຍ	ຜົນວິເຄາະ
			5W40
ຄວາມໜາແໜ້ນ 15°C	ASTM D4052	g/cm ³	0.855
ຄວາມຊຸ້ນໜຽວ 40°C	ASTM D445	mm ² /s	94.0
ຄວາມຊຸ້ນໜຽວ 100°C	ASTM D445	mm ² /s	15.0
ດັດສະນີຄວາມຊຸ້ນໜຽວ	ASTM D2270		167
ຈຸດວາບໄຟ (COC)	ASTM D92	°C	232
ຈຸດໄຫລເທ	ASTM D5950	°C	-39
Mini-Rotary Viscometer at -35°C	ASTM D4684	mPa·s	34,500
Cold Clanking Simulator at -30°C	ASTM D5293	mPa·s	6,090

ມາດຕະຖານຄຸນະພາບ

- API CI-4, CH-4, CG4/SM
- ACEA E7
- VOLVO VDS-4
- MB 228.31
- CUMMINS 20081



ເປັນຜະລິດຕະພັນທີ່ສາມາດສ້າງຄວາມຄັນຄາຍຕໍ່ຜູ້ໃຊ້ງານໄດ້

ຄວາມປອດໄພ

ຜະລິດຕະພັນນີ້ບໍ່ໃຫ້ຜົນທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສະພາບ ແລະ ມີຄວາມປອດໄພຕໍ່ຜູ້ໃຊ້ເມື່ອໃຊ້ງານຕາມຂໍ້ແນະນຳ ແລະ ຈັດການຢ່າງເໝາະສົມ ລົກລ້ຽງການສຳພັດໂດຍຕົງ ແລະ ລ້າງມືທັນທີເມື່ອໄດ້ສຳພັດ.

ຫມາຍເຫດ: ຂໍ້ມູນຂອງຜະລິດຕະພັນທີ່ເຜີຍແຜ່ໃນນະທີ່ນີ້ແມ່ນມີພື້ນຖານອ້າງອີງຈາກຜົນວິເຄາະພາຍໃຕ້ສະພາບເງື່ອນໄຂທ້ອງກວດວິໃຈ ແລະ/ຫລື ຜົນວິເຄາະ ປະສິດທິພາບ. ເພື່ອເປັນການພິຈາລະນາສະເພາະໃນການນຳໃຊ້ຜະລິດຕະພັນ, ຜູ້ໃຊ້ງານແມ່ນມີສ່ວນຮັບຜິດຊອບໃນການຕັດສິນໃຈວ່າຜະລິດຕະພັນມີຄວາມເໝາະ ສົມຕໍ່ສະພາບເງື່ອນໄຂຂອງການໃຊ້ງານ ຫລື ຄວນປຶກສາກັບຝ່າຍເທັກນິກບໍລິການນຳມັນເຄື່ອງຂອງ ພິທີທິລາວໄດ້. ຂັ້ນຕອນຂອງການໃຊ້ງານ ແລະ ການປ່ຽນຖ່າຍອາດ ຈະແຕກຕ່າງກັນຕາມຊະນິດເຄື່ອງຈັກ ແລະ ຄຸນນະພາບໃຊ້ງານນັ້ນໆ. ດັ່ງນັ້ນ, ພວກເຮົາຂໍແນະນາຜູ້ໃຊ້ງານຄວນມີຄວາມເຂົ້າໃຈໃນຜະລິດຕະພັນ 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.pttlao.com

PTT LAD LUBRICANTS MARKETING