

# leo de motor Shell Helix Ultra 5W-40 4L

timo modelo, gostei muito

recomendo. Caixa manual HYUNDAI TUCSON gasolina 2.04WD. Eu uso 6 anos. Eu no usei outro carro neste carro e no quero experimentar.

um modelo com falhas graves Ento algo estranho comeou a acontecer com o leo, no incio o botijo mudou, alis, o contedo tambm, ficou mais transparente e mais fino, alm disso comeou a desbotar. Ento havia um anncio sobre leo de superalimentado de haz, foi derramado na mesma lata, mas pelo menos eles comearam a sel-lo. Neste desenvolvimento super-duper, eu j vi um consumo de leo bastante bom. Bem, quando descobri que o produtor de Russey era me e, em conexo com isso, todas as mudanas na aparncia e no contedo, percebi que precisava deix-lo mesmo quando vi uma nova vasilha ... Mas, infelizmente, vrios anos se passaram e aconteceu que chegou a hora de uma desmontagem completa do motor e uma avaliao de sua condio ... No agradou. Os anis de leo dos pistes esto afundados, e isso ocorre apesar do leo detergente super-duper, reabastecimento com gasolina de casca, alm de verificaes do motor ao trocar o leo ... Depsitos de fuligem como deguas minerais baratas e no super-super sintticos . . . Postscript .... Shell ... GOODBY

modelo regular Montando este leo desde 2007. Antes disso, havia uma panela semi-sinttica. Comparado com a panela, o motor ficou mais silencioso, mas as inovaes vieram da Shell e com o advento da Hallix de haz e a mudana da produo para a Rssia, notei um aumento no consumo... Recentemente desmontei o motor e vi raspador de leo de pisto afundado anis e no fuligem fraca nos pistes e no apenas .. Para Xia, fiz uma concluso simples, uma vez por ano a troca por esse leo muito longa, voc precisa dele pelo menos uma vez a cada meio ano...

grande modelo Eu tenho usado por mais de um ano - ele vai servir)

grande modelo, eu realmente gostei leo bom, j o uso h alguns anos, completei depois de outra marca, a mesma viscosidade. A primeira impresso que o motor comeou a funcionar um pouco mais silencioso (tucson 2.0 benz com GLP) , menos desperdiado

bom modelo