

leo de motor Liqui Moly Top Tec 4200 5W-30 20L

Se zhor atormentado, ento este leo ajuda Skoda Octavia. O motor TFSI inicialmente muito exigente. O leo nativo com o tempo desbota, depois no. Aps o trmino da garantia, mudei para este leo

Uso leo em tuaregue. Encaixa perfeitamente

O leo excelente. Eu o uso no tuaregue. O tuaregue alemo inicialmente propenso a maslozhora. Acostume-se, acalme-se. Ao cruzar a linha de 100 mil quilmetros no servio de manuteno global, eles deram a entender que no havia queimador de leo nos leos alemes. Rapidamente fui a uma loja geral prxima e comprei duas latas de 4200 de alta tecnologia. Bem, claro, o maslozhor no desapareceu imediatamente. Mas, caiu sensivelmente. De litro, at 100 gr. para 8 t.km. Aps a prxima substituio, o maslozhor desapareceu completamente. Aparentemente, este leo lavou bem os depsitos e parou de descer pelo cano.

Voc pode lev-lo O leo adequado para todos os carros da preocupao VAG. Em particular, eu uso no Tiguan. O filtro de partculas requer as aprovaes necessrias. O motor Tiguan caprichoso e adora comer leo nativo. Mas a mariposa lquida no come. O motor funciona suavemente. Para 120 t.km. quilometragem zazhevik intacta e funcionando.

excelente modelo, gostei muito Despeje em Volkswagen 3 anos, troco a uma corrida de 8-9 mil km, de substituio para substituio, nunca adicionei leo. De acordo com suas caractersticas tcnicas, o leo excelente, eu definitivamente recomendo!

leo alemo de alta qualidade O circuito no diesel BMW x1 falhou. A quilometragem era de cerca de 70 mil, no to grande. Ao reparar, os caras foram aconselhados a deixar o leo do revendedor e mudar para algo importado de maior qualidade. Escolhi Liquid Moli, de acordo com as tolerncias, foi esse leo que surgiu. Agora a quilometragem j de 150 mil e no h indcios de problemas. E em geadas ele arranca perfeitamente, apesar do fato de que aquele diesel e no mais jovem. Agora, toda vez que compro esse leo, lembro desses caras com gratido. Eu costumava pensar que todos os leos so iguais.