

XADO Tuning



3C EFFECT

2D surlódást csökkentő

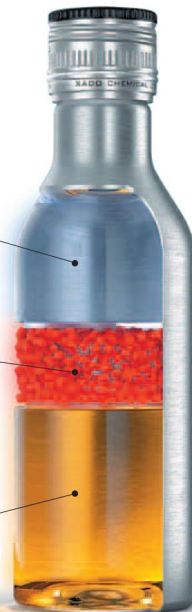
Extra könnyű futást biztosít a motor surlódó alkatrészeinek. Hatását az elmozdulás irányában fejti ki.

Revitalizant 

Hosszú, rendkívül kemény, kopásálló fémkerámia felületet képez a surlódó alkatrészekben.

Fém kondicionáló

Erősíti az olajfilm tapadását a nyomásnak kitett felületeken. Hatását a felületre merőleges nyomás ellenében fejti ki.



XADO Tuning



Revitalizálási faktor

A termék alkalmazása részleges revitalizálást (felület védelmet) eredményez.

Túlzott igénybevételnek kitett, nagy motorterheléssel járó használat esetén ajánljuk: városi közlekedés, áru- vagy személyszállítás, versenyautók, „chip” tuning. Extra védelmet nyújt a hidegindítás okozta kopások ellen is.

Használati utasítás

1. Melegítse fel a palack tartalmát szobahőmérsékletűre
2. Rázza fel a palackot.
3. Töltse a tartalmát az álló, üzemmeleg motor olajtöltő nyílásába.
4. Indítsa el a motort és járassa alapjáraton 3-5 percig.
5. Használja járművét.

Megjegyzés

A Xado Tuning 1 Stage alkalmazható benzin- gáz (LPG) és dízel- üzemű motorokhoz. 1 flakon tartalma (225 ml) 10 liter olajtérfogatig elegendő. Használata ajánlott turbófeltöltős és magas igénybevételű motorok minden egyes olajcseréje alkalmával.

A legmagasabb szintű motorvédelem érdekében javasoljuk, hogy használjon Xado fémkerámia felületképző adalékot tartalmazó Xado motorolajat és/vagy XADO Tunin terméket minden olajcserénél.

Ha 100%-os motorvédelemre törekszünk, akkor először a XADO Maximum 1 Stage (RF 100) használatát javasoljuk.

Előnyök

1. Korrigálja a túlterhelés alatti folyamatos motorkopást
2. Szinten tartja az előzőleg kezelt felületek regenerálódási képességét
3. Kiegyenlíti és megnöveli a kompressziót hengerekben
4. Az olajozó rendszer nyomását a névlegesre visszaállítja.
5. Védi az alkatrészeket a túlterhelés okozta túlmelegedés ellen
6. Javítja a motorolaj kenési tulajdonságait és a motor szerkezeti egységeinek sűrűlódási paramétereit.
7. Csökkenti a motorzajt és a vibrációt.
8. Megnöveli a motor élettartamát.
9. Csökkentheti az üzemanyag fogyasztást
10. Növeli a motor teljesítményét és a