



Eni MIX 2T

Az **Eni MIX 2T** ásványolaj bázisú, "self-mixing" (előoldó komponenst is tartalmazó) kenőanyag melyet a kétütemű, lég- és vízhűtéses motorok benzin-olaj keverékéhez fejlesztettek ki.

Jellemző paraméterek

Eni MIX 2T		
Viszkozitás 100 °C-on	mm ² /s	8,9
Viszkozitás 40 °C-on	mm ² /s	68
Viszkozitási index		104
Lobbanáspont C O C	°C	125
Folyáspont	°C	-24
Sűrűség 15 °C-on	kg/m ³	880

Tulajdonságok

Az **Eni MIX 2T** "önbekeverő" képessége biztosítja a keverék homogenitását, bármely hőmérsékleti viszonyok között.

A szintetikus komponens a fém felületéhez tartósan tapadó olajfilmet hoz létre, biztosítva ezzel az olaj kiváló kopáscsökkentő hatását.

Alacsony hamutartalma alacsony szinten tartja a lerakódások mértékét az égéstérben, a gyújtógyertya elszennyeződését, a kipufogónylások és egyéb részek elzáródását.

A detergens tulajdonsága minimalizálja a lakképződést és koromlerakódást, így meggátolja a dugattyúgyűrű besülését.

Az **Eni MIX 2T** védelmet nyújt a motorban az égés során keletkező nedvesség és savak okozta korrózióval szemben.

Specifikációk és jóváhagyások

- **API TC (túteljesíti: API TA, API TB szintet)**