

# OIL plus – přísada do oleje

*Je extrémní vysokotlaká mimořádně účinná přísada do oleje, která působí přímo na třecí plochy mazané olejem. Ošetřené třecí plochy vykazují podstatně nižší tření, opotřebení, teploty a hlučnost.*

Prísadu lze použít v kombinaci se všemi druhy minerálních i syntetických olejů, snižuje kontaminaci olejové náplně a prodlužuje její životnost. Nereaguje s mazacím olejem a jeho aditivy, je plně filtrovatelná. Olej slouží pouze jako nosič pro rozptýlení na všechny třecí plochy. OIL plus nemění vlastnosti olejů. Je plně filtrovatelný. Vůči katalyzátoru je neutrální.

## Vlastnost

- ✓ chrání proti opotřebení a korozi
- ✓ maže, čistí zvyšuje kompresi a výkon
- ✓ snižuje spotřebu oleje, PH, hlučnost a teploty
- ✓ usnadňuje studené starty při nízkých teplotách
- ✓ působí dlouhodobě
- ✓ snadná, rychlá a čistá aplikace do těžko přístupných míst bez nutnosti demontáže

## Použití

Pro motory sportovních, osobních a nákladních vozů nebo strojů. Dále OIL plus lze použít u lodních motorů, hydromotorů, v převodovkách diferenciálech, kompresorech, hydraulice, atd.

## Aplikace

10 % olejové náplně nahradíme přísadou nejlépe při výměně oleje. Doporučená maximální dávka je 15 %. Prísadu lze aplikovat i v průběhu první poloviny životnosti olejové náplně. Nemusí být přidáván s každou výměnou oleje, pro svůj dlouhodobý účinek. Pro další oživení postačí udržovací dávka 2 - 3 %.

## Upozornění

Při první aplikaci do starých zakarbonovaných motorů doporučujeme po ujetí 3 - 4 tisíc km vyměnit olejový filtr (dochází k pozvolné dekarbonizaci).



## Technické údaje

Barva	žlutohnědý
Bod vzplanutí	93 °C
Bod varu při 760 mm Hg	146 °C
Specifická hustota při 20°C	1,07 Kg/dm <sup>3</sup>
Hodnota PH	5 - 7
Viskozita při 40°C	16,92 mm <sup>2</sup> /s
Viskozita při 100°C	3,14 mm <sup>2</sup> /s

## Balení

Láhev 350 ml nebo 500 ml, kanistr 5 l a sud 180 l