

# TECHNICKÝ LIST

## RESURS

### 1. POPIS PRODUKTU

RESURS aktivně obnovuje metalickou strukturu ve spalovacích motorech a převodovkách (manuálních, automatických).

Produkt je koncentrovaná kapalina, olejová suspenze metalického prachu, stabilizovaná povrchově aktivní látkou.

Produkt je určen jako přísada do automobilových olejů (minerálních, polosyntetických, syntetických) ke zvýšení mazacích schopností.

RESURS je určen k obnově motorů (benzinových, dieselových, LPG), manuálních a automatických převodovek.

Produktová řada RESURS obsahuje: RESURS T pro manuální převodovky, RESURS AT pro automatické převodovky, RESURS TOTAL pro všechny typy motorů, RESURS FLEET pro všechny typy motorů, RESURS TOTAL pro manuální převodovky, RESURS TOTAL pro automatické převodovky, RESURS FLEET pro manuální převodovky, RESURS FLEET pro automatické převodovky.

Produkt nemění viskozitu oleje ani jeho fyzikální či chemické vlastnosti.

### 2. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

<b>Chemické složení</b>	Produkt je suspenze rozptýleného kovového prachu v minerálních olejích, stabilizovaný povrchově aktivní látkou.
<b>Vzhled</b>	Viskózní kapalina
<b>Barva</b>	Hnědá až černá
<b>Chuť</b>	Žádná
<b>Podíl pevných částic v %</b>	5 – 15
<b>Bod varu</b>	Nestanoveno
<b>Bod tavení</b>	Nestanoveno
<b>Bod vzplanutí</b>	145°C
<b>Bod hoření</b>	Nehoří
<b>Výbušnost</b>	Netvoří výbušné páry
<b>Meze použitelnosti</b>	-40°C až +40°C
<b>Chemická stabilita</b>	Produkt je stabilní při běžném skladování a použití
<b>Nekompatibilita</b>	Silné oxidovadla

### 3. DÁVKOVÁNÍ

2% - 4% produktu na každý 1 litr oleje. Dávkování závisí na druhu použití, objemu olejové náplně, stavu motoru. U každého produktu je uvedeno příslušné dávkování.

### 4. BALENÍ

RESURS je dovádán v plastových nebo kovových lahvích o hmotnosti 50g, 150g.

### 5. SKLADOVÁNÍ

Skladujte na suchém místě, ne v blízkosti zdrojů tepla včetně otevřeného ohně, při teplotě -40°C až +40°C.

Minimální trvanlivost je 5 let od data výroby.