## エンジンオイル添加剤 SPICE UP



規定量をエンジンオイル給油口に直接投下します。この際給油口内にスプーンなどの異物を落とさないように注意してください。また、火傷やオイルの吹き返しなどに注意してください

## 特徴

自動車 バス トラック クルーザー 漁船 農機具 発電機等に対応しており、ガソリン車、ハイオク車、軽油車、重油車両にも対応しています。交換時期は通常のオイル交換時に合わせて、新しく粉末(スパイスアップ)を入れることが推奨されています。燃費の向上を図ります。エンジンの振動や騒音を抑えます 原料は鉱石と植物由来のもので、石油加工品やフッ素化合物は使用していません



【内容量】4g 【定価】3,300円

販売 株式会社JUNITジュニット TEL072-232-8596

## ◆ドライバーの声

・ドライバーA~D(計:4名)

## ■燃費検証

・比較検証した結果、10%以上の燃費が向上したことが確認できた。

〇投入前: 2024年3月4日~2024年3月17日

★投入後: 2024年3月18日~2024年3月31日

1ℓあたり走行距離:走行距離:2,150km/燃料:589.7ℓ=3.6km

1ℓあたり走行距離:走行距離:2,361km/燃料:571ℓ=4.1km

## [3月4日~3月17日]

■エンジン添加剤チェックを

13.8% UP

- LJJJJ MEIMIN		▼基準:183645										▼基準:185795		
曜日	月	火	水	*	金	±	B	月	火	*	*	金	±	B
日付	2024/3/4	2024/3/5	2024/3/6	2024/3/7	2024/3/8	2024/3/9	2024/3/10	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/13	2024/3/14	2024/3/15	2024/3/16	2024/3/17
走行距離(km)	198	19	192	197	202	191	193	194	197	19	192	20	206	185
給油(化)	111		99	C	97	59	(	95	(	9:		9:	49.7	(
登坂走行														
エンジンブレーキ														
エンジン音														
振動														
担当運転手	村竹	村竹	四俵	村竹	丸川	四俵	丸川	四俵	村竹	丸川	丸川	丸川	岡本	村竹
備考	183684	18388	164072	184269	184471	184622	184855	185049	185246	18544	185656	18583	186044	186229

### [3月18日~3月31日]

■エンジン添加剤チェックを

J J J MEININ		▼基準:186389											▼基準:188750	
曜日	月	火	水	木	金	±	B	月	火	*	*	金	±	B
日付	2024/3/18	2024/3/19	2024/3/20	2024/3/21	2024/3/22	2024/3/23	2024/3/24	2024/3/25	2024/3/26	2024/3/27	2024/3/28	2024/3/29	2024/3/30	2024/3/31
走行距離(km)	203	192	192	198	202	20	193	198	196	20	2 193	3 19	201	15
給油(0)	95	(	100	3 (	77	7!	5 (	8	3	9	9 (	9	1 47	
登坂走行				en.										
エンジンブレーキ				799										
エンジン音														
長勤														1000
旦当運転手	村竹	丸川	岡本	村竹	村竹	村竹	丸川	岡本	村竹	村竹	丸川	四俵	丸川	黒川
游考	186432	186625	186817	187015	187217	18741	18761	18780	188006	18820	18840	1 18859	188792	18898

## ■検証結果 ハイエース 燃費15%UP

## ◆ドライバーの声

·ドライバーA~E(計:5名)

・登坂走行:特に変化を感じない。 ・エンジンブレーキ:特に変化を感じない。 ★フロントエンジンということもあり、音や振動に改善があったという声が多数あった。

・エンジン音:いつもより静か

・振動: 少ない

## - | | | | | | | | | | | |

・比較検証した結果、10%以上の燃費が向上したことが確認できた。

〇投入前:2024年3月4日~2024年3月17日

★投入後:2024年3月18日~2024年3月31日

1ℓあたり走行距離:走行距離:1,874km/燃料:282ℓ=6.6km

1ℓあたり走行距離: 走行距離: 1,666km/燃料: 219.4ℓ=7.6km

【3月4日~3月17日】

■エンジン添加剤チェック表 ※空白箇所はノーコメント ▼基準: 243153 15% UP

	243133													
曜日	Я	火	水	*	金	±	B	月	火	水	木	金	±	B
日付	2024/3/4	2024/3/5	2024/3/6	2024/3/7	2024/3/8	2024/3/9	2024/3/10	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/13	2024/3/14	2024/3/15	2024/3/16	2024/3/17
走行距離(km)	46	46	45	45	45	46		37	45	45	45	44	45	
給油(0)	30.1	27.5	24.4	0	38.2	0		46	27.3	(	40.5		48	
登坂走行														
エンジンブレーキ														
エンジン音														
振動														
担当運転手	桂木									岡本	岡本	丸川	村竹	
備考	243248				245914						246718		246996	march nation

## [3月18日~3月31日]

■エンジン添加剤チェック表 ※空白箇所はノーコメント

	245,332		▼水曜日デー	夕無し									▼基準:246,998	
曜日	月	火	水	木	金	±	В	月	火	*	*	金	±	B
日付	2024/3/18	2024/3/19	2024/3/20	2024/3/21	2024/3/22	2024/3/23	2024/3/24	2024/3/25	2024/3/26	2024/3/27	2024/3/28	2024/3/29	2024/3/30	2024/3/31
走行距離(km)	48	44	42	4!	45	45		4	4 46	40	0 4	1 4	5 45	
給油(2)	38.3	3 (	0	49.	34	0			0 26.5	(	0 3	8 (	33.5	
登坂走行	Δ	Δ			Δ					Δ	Δ	Δ	Δ	
エンジンブレーキ	Δ	Δ			Δ					Δ	Δ	Δ	Δ	
エンジン音	低	低								ф	ф	ф	ф	
振動	普	昔			-					普	普	普	普	
担当運転手	田川	田川	不明	黒川	桂木	今田		今田	黒川	岡本	岡本	丸川	村竹	
備考	245332	2			245914						24671	8	246996	

■検証結果 大型バス 〇検証車両:車名/型式:日野/2KG-KR290J4

# ■燃費検証

〇検証方法:走行距離(km)と、給油(ℓ)の記録を計算し算出。

・投入前と投入後を比較検証した結果、<mark>10%以上の燃費が向上</mark>したことが確認できた。

# 13.8% UP

〇投入前:2024年3月4日~2024年3月17日

1ℓあたり走行距離:総走行距離:2,150km / 燃料:589.7ℓ = <mark>3.6km</mark>

★投入後:2024年3月18日~2024年3月31日

1ℓあたり走行距離:総走行距離:2,361km/燃料:571ℓ = <mark>4.1 km</mark>

[3月4日~3月17日]

	淋	*	*	ш	-
信令(株走行距離)	描当编标手	<b>給油(4)</b>	走行距離(km)	日付	10
183684	※會人會集	111	198	2024/3/4	200
183880	※亩人事業	0	196	2024/3/5	*
164072	※會人書書	99	192	2024/3/6	*
184269	※曹人為非常 ※曹人為非常 ※曹人為非常 ※曹人為非常 ※曹人為非常 ※曹人為非常	0	197	2024/3/4 2024/3/5 2024/3/6 2024/3/7 2024/3/8 2024/3/9 2024/3/10 2024/3/1	*
184471	※ 由人主義	97	202	2024/3/8	*
184622	※ 由人事業	59	191	2024/3/9	+
184855	※ 金人主義	0	193	2024/3/10	
185049		95	193 194	2024/3/11	300
185246	※會人事業	0	197	2024/3/12	*
185444	※會人情義	93	198	2024/3/13	*
185656	※會人事業	0	192	2024/3/14	*
185838	※ 由人会会	97	201	2024/3/15	*
186044	※曹人容者:※曹人容者:※曹人容者:※曹人容者:※曹人容者:	97 49.7	198 192 201 206 185	11 2024/3/12 2024/3/13 2024/3/14 2024/3/15 2024/3/16 2024/3/17	+
186229	※ 由人主義	0	185	2024/3/17	<b>m</b>

【3月18日~3月31日】

188982	188792	188591	188401	188208	188006	187809	187611	187418	187217	187015	186817	186625	186432	者寺(推走行版施)
※曹人書書	米會人容者 米會人容者 米會人容者 米會人容者	※曹人書書	※個人協裁	※曹人書書	※曹人書書	_	※曹人存录》※曹人存录》※曹人存录》※曹人存录》※曹人存录》※曹人存录》※曹人存录》	※曹人書書	※個人情報	※個人協裁	※曹人書書	※曹人書書	※曹人書書	描述
0	47	91	0	90	0	88	0	75	77	0	0 103		95	動油(4)
190	196 202 193 190 201 190	190	193	202		198	193	201	198 202		192	192	203	走行距離(km)
2024/3/31	2024/3/18 2024/3/19 2024/3/20 2024/3/21 2024/3/22 2024/3/23 2024/3/24 2024/3/25 2024/3/26 2024/3/27 2024/3/28 2024/3/29 2024/3/30 2024/3/31	2024/3/29	2024/3/28	2024/3/27	2024/3/26	2024/3/25	2024/3/24	2024/3/23	2024/3/22	2024/3/21	2024/3/20	2024/3/19	2024/3/18	4
ш	+	H÷	*	*	*	Я	ш	H	H÷	*	*	*	Я	<b>3</b>

## ŠPICE ÜP 取扱説明書

本品はエンジンオイル用添加剤です。内容量:4グラム、灰色粉体

使用法 以下の規定量をエンジンオイルの給油口に直接投下します その際、給油口内にスプーンなどの異物を落とさないように注意してください 走行後は、エンジンが十分に冷却されてから、給油口を開けてください やけどやオイルの吹き返しなどに十分注意してください

規定量 エンジンオイル 1 リットルにつき、0.5 グラムが適量です 次表を参考に、投下量を選択してください

車 種	エンジン排気量 (cc)	標準オイル量 (リットル)	投下規定量 (グラム)
軽自動車	660	3	1.5
<b>並</b> 怪点對主	~1000	3 <b>~</b> 4	1.5 <b>~</b> 2.0
普通自動車	~2000	4 <b>~</b> 5	2.0~2.5
	2000+	5 <b>~</b> 8	2.5 <b>~</b> 4.0
ディーゼル車	1600~3000+	6 <b>~</b> 12	3.0~6.0

効 果 燃費の向上を図ります エンジンの振動や騒音を抑えます

- 注 意 ●本品はエンジンオイルにのみ使用してください
  - ●燃料タンクなどには入れないでください
  - ●他社製のエンジンオイル添加剤との併用は避けてください
  - ●用法・容量を守ってお使いください
  - ●お子様の手 の届くところには置かないでください
  - ●本品は食べられません
  - ●口や鼻から吸い込まないようにしてく ださい
  - ●湿気を避けるため必ず密閉して保管してください
  - ●衣服や手を汚さないように気を付けてお使いください
  - ●原付・自動二輪やツーサイクルエンジンは使用不可
  - ●オイルキャップをしっかり締める

## **SPICEUP**

## [Instructions user's manual]

This product is the additive for engine oil.

## [How to use]

Add specified amount into the oil filler

Be careful not to add foreign object (ex. spoon) into the oil filler and burn because of blow backing of hot oil

## [Specified amount]

0.5g/L of engine oil.

## [Amount of engine oil information]

small vehicle (< 660cc):  $\Rightarrow$  3L

normal vehicle : = 4L diesel vehicle : = 6L

Please choice the additive amount based on these information

Specified amount

Type of vhicle	Engine displacement (cc)	Standard amount of oil (L)	Specified amount of additive (g)
Small	660	3	1.5
Normal	~ 1,000	3~4	1.5 ~ 2.0
	~ 2,000	4~5	2.0~ 2.5
	2,000 +	5~8	2.5 ~ 4.0
Diesel	1,600 ~ 3,000 +	6~12	3.0 ~ 6.0

## [Effect]

Improve fuel efficiency, reduce the vibration and sound from the engine

## [Warning]

- •Do not put this additive besides oil filler
- •Do not put this additive into the fuel filler
- Another company's additive cannot be used together.
- Use this additive keeping the usage and specified amount
- •Put this additive out of reach of children.
- •Do not eat
- •Do not inhale this additive through your mouth or nose.
- Keep this additive be sealed up to avoid the humidity.
- •Be careful not to get your clothes or hands dirty
- This additive cannot be used for motorbike, 2cycle engine.
- Close the lid of oil filler tightly.