

Hà Nam, ngày 11 tháng 11 năm 2016

THUYẾT MINH
TÍNH TOÁN ĐỊNH MỨC TIÊU HAO NHIÊN LIỆU CỦA
XE Ô TÔ TRONG CƠ QUAN, TỔ CHỨC, ĐƠN VỊ CÓ SỬ DỤNG KINH PHÍ
NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH HÀ NAM

I. Căn cứ pháp lý

Căn cứ Luật Quản lý, sử dụng tài sản nhà nước ngày 03 tháng 6 năm 2008; Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ngày 17 tháng 6 năm 2010; Luật Thực hành tiết kiệm, chống lãng phí ngày 26 tháng 11 năm 2013;

Căn cứ Thông tư số 159/2015/TT-BTC ngày 15/10/2015 của Bộ Tài chính ban hành hướng dẫn thực hiện một số điều của Quyết định số 32/2015/QĐ-TTg ngày 04/8/2015 của Thủ tướng Chính phủ về quy định tiêu chuẩn, định mức và chế độ quản lý, sử dụng xe ôtô trong cơ quan Nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập, công ty TNHH một thành viên do Nhà nước nắm giữ 100% vốn điều lệ.

Định mức tiêu hao nhiên liệu của các nhà sản xuất xe ô tô đã đăng ký công bố.

II. Phương pháp nghiên cứu tính toán

1. Cơ sở để nghiên cứu mức tiêu hao nhiên liệu của xe ô tô

Hiện nay phương tiện xe ô tô vận tải hàng hóa và ô tô chở người đã và đang phát triển rất nhanh cả về số lượng và chủng loại. Các hãng sản xuất xe ô tô liên tục thay đổi cải tiến nhằm đáp ứng nhu cầu phát triển của xã hội. Tính đến 19/2016 Việt Nam có khoảng 2.388.361 xe ô tô đang lưu hành; trong đó xe ô tô con là 1,96 triệu xe, ô tô khách 131 ngàn xe, ô tô tải 959 ngàn xe và các loại xe khác.

Thực hiện luật thực hành tiết kiệm, chống lãng phí ngày 26/11/2013; Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ngày 17 tháng 6 năm 2010; Luật Quản lý, sử dụng tài sản nhà nước ngày 03 tháng 6 năm 2008; Trong những năm vừa qua UBND tỉnh Hà Nam đã xây dựng và ban hành Quyết định số 21/2008/QĐ-UBND ngày 26/10/2008 về việc ban hành định mức xăng, dầu cho các loại xe ô tô có sử dụng kinh phí từ nguồn ngân sách Nhà nước trên địa bàn tỉnh Hà Nam.

Tuy nhiên hiện nay nhiều cơ quan đơn vị đã mua sắm xe ô tô mới, nhiều xe ô tô cũ đã thanh lý; Mặt khác nhằm thực hiện tốt hơn nữa luật thực hành tiết kiệm, chống lãng phí ngày 26/11/2013; Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ngày 17 tháng 6 năm 2010; Luật Quản lý, sử dụng tài sản nhà nước

ngày 03 tháng 6 năm 2008; UBND tỉnh Hà Nam yêu cầu xây dựng định mức tiêu hao nhiên liệu cho xe ô tô cho phù hợp với tình hình sử dụng của các loại xe ô tô trong các cơ quan, tổ chức, đơn vị có sử dụng kinh phí từ nguồn ngân sách Nhà nước để thay thế Quyết định số 21/2008/QĐ-UBND ngày 26/10/2008.

2. Phương pháp tính toán định mức tiêu hao nhiên liệu cho xe ô tô

2.1. Các yếu tố liên quan đến định mức tiêu hao nhiên liệu của ô tô

Thứ nhất: Điều kiện kỹ thuật của xe ô tô bao gồm: Loại xe, hãng và nước sản xuất. Công suất động cơ; dung tích xi lanh; số chỗ ngồi, hàng hóa chất lên xe; thời gian sử dụng xe hoặc số km đã đi được; các phụ tải khác như điều hòa, gạt mưa...

Thứ hai: Điều kiện thời tiết, đường xá, địa hình gồm: Cấp đường; địa hình của đường như trong đô thị, ngoài đô thị, đường đèo dốc, đồi núi, đường đang khai thác, đê điều, thời tiết...

Thứ ba: Kinh nghiệm của lái xe và thời gian chờ để khởi hành.

2.2. Phương pháp tính toán

- Việc tính toán mức tiêu hao nhiên liệu của ô tô là một bài toán rất khó vì nó phụ thuộc vào các yếu tố như đã trình bày ở mục 2.1.

- Trên cơ sở định mức tiêu hao nhiên liệu của nhà sản xuất công bố đối với xe mới 100% với ba mức (Mức tiêu thụ nhiên liệu chu trình kết hợp, mức tiêu thụ nhiên liệu chu trình đô thị, mức tiêu thụ nhiên liệu chu trình ngoài đô thị).

Vì vậy phương pháp tính định mức tiêu hao nhiên liệu cho xe đang khai thác sử dụng được tính toán như sau:

Mức tiêu hao nhiên liệu của nhà sản xuất với xe mới 100% theo chu trình kết hợp nhân với Hệ số k.

Trong đó: Hệ số k được tính toán phụ thuộc vào 3 yếu tố như đã trình bày ở trên, được chia theo 3 mức như sau.

Mức 1: Tính cho xe hoạt động đến 90.000km, với $k=1.5$

Mức 2: Xe hoạt động trên 90.000 km đến 180.000 km, với $k=1.6$

Mức 3: Xe hoạt động trên 180.000 km, với $k=1.7$

2.3 Ví dụ

***Toyota Vios**

- Loại nhiên liệu sử dụng: Xăng

- Dung tích xi lanh (cm^3): 1497 cm^3

- Định mức tiêu hao NL theo thiết kế ($\text{lít}/100\text{km}$) theo chu trình kết hợp: $5.9(\text{lít}/100\text{km})$

- Định mức tiêu hao nhiên liệu áp dụng theo số Km xe đã vận hành ($\text{lít}/100\text{km}$) đối với:

+ Xe hoạt động đến 90.000km: $= 5.9 \times 1.5 = 8.9(\text{lít}/100\text{km})$

+ Xe hoạt động trên 90.000km đến 180.000km: $5.9 \times 1.6 = 9.4$ (lít/100km)

+ Xe hoạt động trên 180.000km: $5.9 \times 1.6 = 10.0$ (lít/100km)

***Toyota Corolla Altis 1.8**

- Loại nhiên liệu sử dụng: Xăng

- Dung tích xi lanh (cm^3): 1794 cm^3

- Định mức tiêu hao NL theo thiết kế (lít/100km) theo chu trình kết hợp: 6.5 (lít/100km)

- Định mức tiêu hao nhiên liệu áp dụng theo số Km xe đã vận hành (lít/100km) đối với:

+ Xe hoạt động đến 90.000km: $= 6.5 \times 1.5 = 9.8$ (lít/100km)

+ Xe hoạt động trên 90.000km đến 180.000km: $6.5 \times 1.6 = 10.4$ (lít/100km)

+ Xe hoạt động trên 180.000km: $6.5 \times 1.6 = 11.1$ (lít/100km)

***Toyota Camry 2.0**

- Loại nhiên liệu sử dụng: Xăng

- Dung tích xi lanh (cm^3): 1998 cm^3

- Định mức tiêu hao NL theo thiết kế (lít/100km) theo chu trình kết hợp: 7.3(lít/100km)

- Định mức tiêu hao nhiên liệu áp dụng theo số Km xe đã vận hành (lít/100km) đối với:

+ Xe hoạt động đến 90.000km: $= 7.3 \times 1.5 = 11.0$ (lít/100km)

+ Xe hoạt động trên 90.000km đến 180.000km: $7.3 \times 1.6 = 11.7$ (lít/100km)

+ Xe hoạt động trên 180.000km: $7.3 \times 1.6 = 12.4$ (lít/100km)

***Hyundai Santafe**

- Loại nhiên liệu sử dụng: Diesel

- Dung tích xi lanh (cm^3): 2199 cm^3

- Định mức tiêu hao NL theo thiết kế (lít/100km) theo chu trình kết hợp: 7.8(lít/100km)

- Định mức tiêu hao nhiên liệu áp dụng theo số Km xe đã vận hành (lít/100km) đối với:

+ Xe hoạt động đến 90.000km: $= 7.8 \times 1.5 = 11.7$ (lít/100km)

+ Xe hoạt động trên 90.000km đến 180.000km: $7.8 \times 1.6 = 12.5$ (lít/100km)

+ Xe hoạt động trên 180.000km: $7.8 \times 1.6 = 13.3$ (lít/100km)

III. Tài liệu tham khảo.

- Tài liệu thông báo mức tiêu hao nhiên liệu của các loại xe ô tô do Cục Đăng kiểm Việt Nam cung cấp.

- Thông số kỹ thuật của các loại xe.

- Định mức mức tiêu hao nhiên liệu của một số Tỉnh đã công bố.

STT	Loại xe, nhãn hiệu	Bình nước tiêu hao nhiên liệu áp dụng theo số Km xe đã vận hành (lit/100km)					
		Xe hơi	Dung tích xi-lanh (cm ³)	Dung tích khoang động cơ (cm ³)	Xe máy	nhéen	Xe hơi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
I	TOYOTA				<i>k=1.5</i>	<i>k=1.6</i>	<i>k=1.7</i>
1	Vios	Xăng	1497	5.90	8.9	9.4	10.0
2	Corolla Altis 1.8	Xăng	1794	6.50	9.8	10.4	11.1
3	Corolla Altis 2.0	Xăng	1997	6.90	10.4	11.0	11.7
4	Camry 2.0	Xăng	1998	7.30	11.0	11.7	12.4
5	Camry 2.4	Xăng	2362	7.80	11.7	12.5	13.3
6	Camry 2.5	Xăng	2494	7.80	11.7	12.5	13.3
7	Imnova	Xăng	1998	9.10	13.7	14.6	15.5
8	Fortuner	Xăng	2694	12.40	18.6	19.8	21.1
9	Land Cruiser Prado gx	Xăng	2694	11.20	16.8	17.9	19.0
10	Camry 2.2	Xăng	2164	7.50	11.3	12.0	12.8
11	Corolla	Xăng	1587	6.10	9.2	9.8	10.4
12	Corolla	Xăng	1987	6.90	10.4	11.0	11.7
13	Corona	Xăng	1998	6.90	10.4	11.0	11.7
14	Crown Supersaloon 3.0	Xăng	2997	9.00	13.5	14.4	15.3
15	Zace GL	Xăng	1781	8.60	12.9	13.8	14.6
16	Cressida	Xăng	2367	9.00	13.5	14.4	15.3
17	Hilace	Xăng	1998	9.00	13.5	14.4	15.3
18	Hilace RZH	Xăng	2438	10.40	15.6	16.6	17.7
19	Hilace	Xăng	2694	11.60	17.4	18.6	19.7
20	Coaster 30 chỗ	Xăng	2694	13.50	20.3	21.6	23.0
21	Hilux	Xăng	2694	9.20	13.8	14.7	15.6
22	Jemdkuck327ct	Xăng	2694	9.20	13.8	14.7	15.6
23	Land Cruiser	Xăng	4477	13.50	20.3	21.6	23.0
24	Land Cruiser	Diesel	4164	11.00	16.5	17.6	18.7
25	Fortuner	Diesel	2494	7.80	11.7	12.5	13.3
26	Hilace	Diesel	2494	7.80	11.7	12.5	13.3
27	Hilux G	Diesel	2982	9.00	13.5	14.4	15.3
II	MAZDA						
1	Mazda 3	Xăng	1496	6.80	10.2	10.9	11.6
2	Mazda 6	Xăng	1998	6.60	9.9	10.6	11.2
3	Mazda 6	Xăng	2488	7.70	11.6	12.3	13.1
4	Mazda CX-5	Xăng	1998	7.40	11.1	11.8	12.6

IV. Bảng tinh toán tiêu hao nhiên liệu cho các loại xe

Model	Category	Color	Exterior Color	Interior Color	Engine Type	Transmission	Power (kW)	Torque (Nm)	0-100 km/h (s)	Top Speed (km/h)	Consumption (L/100km)	CO ₂ Emissions (g/km)
Mazda B2200	VII	Xan ^g	2184	8.50	12.8	13.6	14.5					
Sunny	VII	Xan ^g	1498	6.50	9.8	10.4	11.1					
X-Trai ^l	VII	Xan ^g	1997	7.80	11.7	12.5	13.3					
Bluebird S	VII	Xan ^g	1998	7.80	11.7	12.5	13.3					
Stanza Xe	VII	Xan ^g	2389	9.00	13.5	14.4	15.3					
Terrano	VII	Xan ^g	2389	9.00	13.5	14.4	15.3					
Patrol 4WD	VII	Xan ^g	4169	13.50	20.3	21.6	23.0					
Urvan	VII	Xan ^g	1998	8.50	12.8	13.6	14.5					
MITSUBISHI	VII											
Pajero	VII	Xan ^g	2972	13.75	20.6	22.0	23.4					
Outlander	VII	Xan ^g	1998	7.83	11.7	12.5	13.3					
Lancer	VII	Xan ^g	1584	6.80	10.2	10.9	11.6					
Jolie	VII	Xan ^g	1997	9.00	13.5	14.4	15.3					
L300	VII	Xan ^g	1997	9.00	13.5	14.4	15.3					
Delica	VII	Xan ^g	2350	10.30	15.5	16.5	17.5					
Pajero	VII	Xan ^g	2351	10.30	15.5	16.5	17.5					
Trition GLS, GLX, Pajero	VII	Xan ^g	3165	11.50	17.3	18.4	19.6					
Hilander	VII	Diesel	2499	7.80	11.7	12.5	13.3					
D-Max	VII	Diesel	2999	9.00	13.5	14.4	15.3					
Civic	VII	Xan ^g	1799	6.70	10.1	10.7	11.4					
Civic	VII	Xan ^g	1998	7.50	11.3	12.0	12.8					
HYUNDAI	VII											
Accent Blue	VII	Xan ^g	1368	7.20	10.8	11.5	12.2					
Avante	VII	Xan ^g	1591	7.25	10.9	11.6	12.3					
Santafe	VII	Diesel	2199	7.80	11.7	12.5	13.3					
Avanhead	VII	Xan ^g	1591	7.25	10.9	11.6	12.3					
H-1, Citi ^{thuong}	VII	Xan ^g	2359	9.60	14.4	15.4	16.3					
Grandstarex H1; Chot tieu	VII	Diesel	2497	8.00	12.0	12.8	13.6					
Grace	VII	Diesel	2607	8.40	12.6	13.4	14.3					
County	VII	Diesel	3568	11.50	17.3	18.4	19.6					
Country	VII	Diesel	3568	11.50	17.3	18.4	19.6					
Countyy	VII	Diesel	3907	12.80	19.2	20.5	21.8					
Lacetti	VII	Xan ^g	1598	6.80	10.2	10.9	11.6					
Nubira	VII	Xan ^g	1598	6.80	10.2	10.9	11.6					
Lacetti	VII	Xan ^g	1998	7.60	11.4	12.2	12.9					
Leganza	VII	Xan ^g	1998	8.50	12.8	13.6	14.5					
Mazda 626	VII	Xan ^g	1998	8.00	12.0	12.8	13.6					
Mazda E2000	VII	Xan ^g	1998	8.00	12.0	12.8	13.6					
III	VIII											
NISSAN	VIII											
Sunny	VIII	Xan ^g	1498	6.50	9.8	10.4	11.1					
X-Trai ^l	VIII	Xan ^g	1997	7.80	11.7	12.5	13.3					
Bluebird S	VIII	Xan ^g	1998	7.80	11.7	12.5	13.3					
Stanza Xe	VIII	Xan ^g	2389	9.00	13.5	14.4	15.3					
Terrano	VIII	Xan ^g	2389	9.00	13.5	14.4	15.3					
Patrol 4WD	VIII	Xan ^g	4169	13.50	20.3	21.6	23.0					
Urvan	VIII	Xan ^g	1998	8.50	12.8	13.6	14.5					
MITSUBISHI	VIII											
Pajero	VIII	Xan ^g	2972	13.75	20.6	22.0	23.4					
Outlander	VIII	Xan ^g	1998	7.83	11.7	12.5	13.3					
Lancer	VIII	Xan ^g	1584	6.80	10.2	10.9	11.6					
Jolie	VIII	Xan ^g	1997	9.00	13.5	14.4	15.3					
L300	VIII	Xan ^g	1997	9.00	13.5	14.4	15.3					
Delica	VIII	Xan ^g	2350	10.30	15.5	16.5	17.5					
Pajero	VIII	Xan ^g	2351	10.30	15.5	16.5	17.5					
Trition GLS, GLX, Pajero	VIII	Xan ^g	3165	11.50	17.3	18.4	19.6					
Hilander	VIII	Diesel	2499	7.80	11.7	12.5	13.3					
D-Max	VIII	Diesel	2999	9.00	13.5	14.4	15.3					
Civic	VIII	Xan ^g	1799	6.70	10.1	10.7	11.4					
Civic	VIII	Xan ^g	1998	7.50	11.3	12.0	12.8					
HYUNDAI	VIII											
Accent Blue	VIII	Xan ^g	1368	7.20	10.8	11.5	12.2					
Avante	VIII	Xan ^g	1591	7.25	10.9	11.6	12.3					
Santafe	VIII	Diesel	2199	7.80	11.7	12.5	13.3					
Avanhead	VIII	Xan ^g	1591	7.25	10.9	11.6	12.3					
Grandstar ex H1; Chot tieu	VIII	Diesel	2497	8.00	12.0	12.8	13.6					
Grande	VIII	Diesel	2607	8.40	12.6	13.4	14.3					
County	VIII	Diesel	3568	11.50	17.3	18.4	19.6					
County	VIII	Diesel	3568	11.50	17.3	18.4	19.6					
Country	VIII	Diesel	3907	12.80	19.2	20.5	21.8					
Lacetti	VIII	Xan ^g	1598	6.80	10.2	10.9	11.6					
Nubira	VIII	Xan ^g	1598	6.80	10.2	10.9	11.6					
Lacetti	VIII	Xan ^g	1998	7.60	11.4	12.2	12.9					
Leganza	VIII	Xan ^g	1998	8.50	12.8	13.6	14.5					
Mazda 626	VIII	Xan ^g	1998	8.00	12.0	12.8	13.6					
Mazda E2000	VIII	Xan ^g	1998	8.00	12.0	12.8	13.6					
III	VIII											
NISSAN	IX											
Sunny	IX	Xan ^g	1498	6.50	9.8	10.4	11.1					
X-Trai ^l	IX	Xan ^g	1997	7.80	11.7	12.5	13.3					
Bluebird S	IX	Xan ^g	1998	7.80	11.7	12.5	13.3					
Stanza Xe	IX	Xan ^g	2389	9.00	13.5	14.4	15.3					
Terrano	IX	Xan ^g	2389	9.00	13.5	14.4	15.3					
Patrol 4WD	IX	Xan ^g	4169	13.50	20.3	21.6	23.0					
Urvan	IX	Xan ^g	1998	8.50	12.8	13.6	14.5					
MITSUBISHI	IX											
Pajero	IX	Xan ^g	2972	13.75	20.6	22.0	23.4					
Outlander	IX	Xan ^g	1998	7.83	11.7	12.5	13.3					
Lancer	IX	Xan ^g	1584	6.80	10.2	10.9	11.6					
Jolie	IX	Xan ^g	1997	9.00	13.5	14.4	15.3					
L300	IX	Xan ^g	1997	9.00	13.5	14.4	15.3					
Delica	IX	Xan ^g	2350	10.30	15.5	16.5	17.5					
Pajero	IX	Xan ^g	2351	10.30	15.5	16.5	17.5					
Trition GLS, GLX, Pajero	IX	Xan ^g	3165	11.50	17.3	18.4	19.6					
Hilander	IX	Diesel	2499	7.80	11.7	12.5	13.3					
D-Max	IX	Diesel	2999	9.00	13.5	14.4	15.3					
Civic	IX	Xan ^g	1799	6.70	10.1	10.7	11.4					
Civic	IX	Xan ^g	1998	7.50	11.3	12.0	12.8					
HYUNDAI	IX											
Accent Blue	IX	Xan ^g	1368	7.20	10.8	11.5	12.2					
Avante	IX	Xan ^g	1591	7.25	10.9	11.6	12.3					
Santafe	IX	Diesel	2199	7.80	11.7	12.5	13.3					
Avanhead	IX	Xan ^g	1591	7.25	10.9	11.6	12.3					
Grandstar ex H1; Chot tieu	IX	Diesel	2497	8.00	12.0	12.8	13.6					
Grace	IX	Diesel	2607	8.40	12.6	13.4	14.3					
County	IX	Diesel	3568	11.50	17.3	18.4	19.6					
County	IX	Diesel	3568	11.50	17.3	18.4	19.6					
Country	IX	Diesel	3907	12.80	19.2	20.5	21.8					
Civic	IX	Xan ^g	1799	6.70	10.1	10.7	11.4					
Civic	IX	Xan ^g	1998	7.50	11.3	12.0	12.8					
IV	VIII											
HONDA	VIII											
Trooper	VIII	Xan ^g	3165	11.50	17.3	18.4	19.6					
Hilander	VIII	Diesel	2499	7.80	11.7	12.5	13.3					
Hi-Lander	VIII	Diesel	2499	7.80	11.7	12.5	13.3					
Civic	VIII	Xan ^g	1799	6.70	10.1	10.7	11.4					
Civic	VIII	Xan ^g	1998	7.50	11.3	12.0	12.8					
ISUZU	VIII											
Carretero	VIII	Diesel	3567	10.50	15.8	16.8	17.9					
Pajero	VIII	Diesel	3200	9.80	14.7	15.7	16.7					
Trition GLS, GLX, Pajero	VIII	Diesel	2477	7.80	11.7	12.5	13.3					
Grandis	VIII	Xan ^g	2378	10.30	15.5	16.5	17.5					
Pajero	VIII	Xan ^g	2351	10.30	15.5	16.5	17.5					
Delica	VIII	Xan ^g	2350									

IX	FORD						
1	Focus	Xăng	1798	6.80	10.2	10.9	11.6
2	Focus	Xăng	1999	7.70	11.6	12.3	13.1
3	Everest	Diesel	2499	7.20	10.8	11.5	12.2
4	Everest	Diesel	2499	7.20	10.8	11.5	12.2
5	Escape	Xăng	2261	9.20	13.8	14.7	15.6
6	Escape	Xăng	2967	10.00	15.0	16.0	17.0
7	Ranger	Xăng	2606	9.80	14.7	15.7	16.7
8	Laser	Xăng	1598	6.80	10.2	10.9	11.6
9	Laser	Xăng	1840	7.60	11.4	12.2	12.9
10	Transit	Xăng	2000	9.50	14.3	15.2	16.2
11	Transit	Diesel	2402	9.00	13.5	14.4	15.3
12	Ranger	Diesel	2499	8.00	12.0	12.8	13.6
13	Uw8512	Diesel	2499	8.00	12.0	12.8	13.6
X	UAZ						
1	Uaz	Xăng	2.445	11.00	16.5	17.6	18.7
XI	SUZUKI						
1	Vitarse416	Xăng	1590	6.00	9.0	9.6	10.2
XII	COUNTY HM						
1	K29KTCLD (Cân lưu động)	Diesel	3907	13.00	19.5	20.8	22.1
2	Ngthk29dd	Diesel	3907	13.00	19.5	20.8	22.1
XIII	BAHAI						
1	TOCT2002	Xăng	2438	10.00	15.0	16.0	17.0
XIV	VINAXUKI						
1	CC1021LSR	Xăng	2237	9.50	14.3	15.2	16.2
XV	SUBAU						
1	LEGACY	Xăng	1994	8.00	12.0	12.8	13.6
XVI	Chevrolet						
1	Orlando	Xăng	1796	8.20	12.3	13.1	13.9
2	Cruze	Xăng	1796	8.20	12.3	13.1	13.9
XVII	Daihatsu						
1	Citivan	Xăng	1589	6.80	10.2	10.9	11.6

*** Một số nội dung khi áp dụng định mức:**

- Đối với xe số tự động thì nhân thêm 5% so với định mức tiêu hao nhiên liệu theo biểu quy định trên.

- Đối với xe ô tô đưa đón Lãnh đạo thuộc các chức danh được sử dụng xe ô tô để đưa đón từ nơi ở đến nơi làm việc; ô tô chuyên dùng, xe hộ đê, xe phòng chống dịch, xe phòng chống bão lũ, hoạt động trên các tuyến đường giao thông chưa hình thành như đi khảo sát, đường tròn, lầy, đèo dốc ...thì định mức tiêu hao nhiên liệu có thể tăng thêm nhưng không vượt quá 15% so với định mức tiêu hao nhiên liệu theo biểu quy định trên.

- Đối với các loại xe mới khi đưa vào sử dụng, hoặc những xe chưa có trong danh mục định mức thì được áp dụng theo tiêu chí kỹ thuật như số chở

ngòi, công suất động cơ, dung tích xi lanh thì được áp dụng theo định mức tiêu hao nhiên liệu của các loại xe tương đương trong quy định này.

V. Định mức tiêu hao dầu mỡ bôi trơn

Số lượng, km vận hành phải thay dầu tính theo chu kỳ của từng loại xe theo quy định của nhà sản xuất.

1. Dầu bôi trơn động cơ: Cấp phát theo định kỳ 5.000 km/01 lần;
2. Dầu bôi trơn hệ thống truyền động: Cấp phát định kỳ 20.000 km/01 lần;
3. Mỡ bôi trơn các loại: Cấp phát định kỳ 20.000 km/01 lần bảo dưỡng.

Nơi nhận: 

- Sở Tài chính;
- Lưu VT, KHTC.

