



Jeudi 27 Octobre 2005

ECONOMY RUN 2005: gain de 3,063 l/100

Economy Run 2005 - Kosmonosy - Solenice - Kosmonosy- 02/10/2005

La Skoda Fabia vient encore de démontrer un gain record de consommation moyenne de 3,063 l/100 lors de la 24ème édition du "Economy Run 2005", gagné par Šimunek de Michal et Šimunková de Radka, qui ont réalisé une consommation record moyenne de 3,063 litres/100 au volant d'une Fabia équipée d'un moteur 1,9 TDI PD/74. Ils ont accompli 600 kilomètres d'itinéraire dans la Bohême centrale enregistrant une vitesse moyenne de 54,078 km/h. Un niveau pas beaucoup plus élevé de consommation a été atteint par Petr Farník et Zdenek urbain, le meilleur équipage dans la catégorie des moteurs essence. Conduisant un Škoda Fabia 1,2 kW HTP/47, ils ont atteint près de Mladá Boleslav une consommation moyenne de 3,533 litres/100 (avec une vitesse moyenne de 53,66 km/h).



Ce concours traditionnel de conduite économe doit montrer qu'il est possible de réaliser une bonne vitesse de croisière moyenne avec une consommation basse même dans la circulation dense, et cela en conduisant des voitures modernes courantes. Toute modification individuelle comprenant le déplacement de quelques organes aurait pour conséquence le disqualification du concours.

L'index d'efficacité de carburant (FEI) tenant compte du poids des véhicules est employé pour l'évaluation du rang global dans les groupes respectifs (essence et moteurs diesel).

Le FEI est calculé comme un dixième de la moyenne arithmétique de la double consommation à réalisé et la consommation est appliquée à 1 tonne du poids du véhicule en utilisant la formule suivante:

$FEI = \frac{x}{10} \frac{(2xN + N/m)}{3}$ (où "N" est la consommation moyenne réalisée en litres tandis que "m" est le poids de bord du véhicule).

La 24ème édition de cette année concours couru "par économie" a été parcourue par un total 64 de Škoda Fabia, Octavia, et voitures modèles Superb comprenant 41 voitures dans de la catégorie de voitures essence et 23 voitures diesel.

Miroslav Hájek, rédacteur du quotidien Dnes, a gagné la catégorie "médias" avec une Fabia 1,4Kw 16V/55, il a enregistré une consommation de 4,389 l/100 kilomètre avec une vitesse moyenne de 53,798 km/h. L'équipage de journalistes, Karel Beránek et Jana Beránková, était le meilleur parmi les moteurs diesel conduisant un kilowatt du domaine 1,9 TDI PD/74 de Fabia (enregistrant une consommation moyenne de 3,68 l/100 kilomètre avec une vitesse moyenne de 53,938 km/h).

100
YEARS
AUTOMOTIVE HISTORY

BLOG Passion Skoda



Škoda Fan Club.fr

[Contact](#) - [C.G.U.](#) - [Reporter un abus](#)