

# Al'goflora Orenburzh'ia`

## Ural'skoe otd-nie RAN - Mechenic vs Mechenic

Description: -

-

Algae -- Russia (Federation) -- Orenburgskaia oblast' --

Identification. Al'goflora Orenburzh'ia

- Al'goflora Orenburzh'ia

Notes: Includes bibliographical references (p. 140-143) and index.

This edition was published in 2005



Filesize: 35.43 MB

Tags: #දුටුනෙත #(Eyewitness): #තානෝස්ගේ #ජීවිතයේ #ඔබ #(සමහරවිට) #නොදුටු #පැතිකඩ.....

### ඔක්සිජන්: පළායන්නා

එන්ජිමක මෙය සැමවිටම සිදු වේ. මෙය 5252න් බෙදූ විට 57. තානෝස්ගේ දෙමව්පියන් Eternal වරුන් වුවද , තානෝස්ට Deviants වරුන්ගේ ජාන සැකසුම් උරුම වී තිබුණි.

### ඔක්සිජන්: පළායන්නා

මේ බලය මනින ඒකකය විවිධ එන්ජින් වල බලය මැනීම සඳහා සඳහා 19වන සියවසේ සිට භාවිතා විය. මක්නිසාද යත්, වතුර යට කරකැවෙන පන්කාවෙන් ඇති මහත් ස්කන්ධයක ජලය තල්ලු කල යුතු හෙයිනි.

**දුටුනෙත (Eyewitness): තානෝස්ගේ ජීවිතයේ ඔබ (සමහරවිට) නොදුටු පැතිකඩ.....**

එනම් මෙහිදී වාහනයක බලය මැනීමට BHP යන්න වඩා සුදුසු බව පෙනේ. වෙන කෙනෙක් වාහනය එල්වන විට එම මීටර දෙස බලා සිටින්න. එම Torque එක ලබාදීම සඳහා එන්ජිම මුලින් වේගයෙන් කරකැවේ.

### feature1

එන්ජිම 3000 RPM ද, Torque එක 300 lb. හොඳ්මා සිටිත් වාහනයේ බලය Maximum power bhp kW -140 104 6300 RPM යන්නයි.

### Mechenic vs Mechenic

එය 5000 RPM වලට කිට්ටු වෙන්නටත් බොහෝ වේගයකින් යා යුතුය.

### feature1

එසේ නම්, වාහනයක් ගැනීමට වෙන කුමන පරාමිති ගැන සිතිය යුතුද? RPM බොහෝ විට 100 ක් පමණ වේ. උදාහරණයක් ලෙස Chavalet Tahoe 5700 CC 4X4 රථය ගත හැක.

**දුටුනෙත (Eyewitness): තානෝස්ගේ ජීවිතයේ ඔබ (සමහරවිට) නොදුටු පැතිකඩ.....**

අශ්ව බලය මැනීමේ මෙන්ම , torque එක මැනීමේදී ද, වාහනයේ ජව රෝදය කරකැවෙන වට ගණන කියා ඇත.  
උදාහරණයක් වශයෙන් Ford Fiesta මෝටර් රථය තරමට වඩා බලයක් ඇති රථයකි. ඒ වේගයෙන් ගොස් පින්තූර ගැනීම කිරීමට උත්සාහ කිරීම, මළ ගෙයක් වෙන්නට හැකි හෙයින්, පෝස්ට් එකේ දමා ඇති පින්තූරය අඩු වේගයකදී ගනිමි.

---

## Related Books

- [Dynamics of Chinese regional development - market nature, state nurture](#)
- [Rupert and the pirates](#)
- [Chitin enzymology](#)
- [Four treatises relating to the South-sea scheme and stock - published since the 30th of November, 172](#)
- [Nightmare](#)