

ALIMENTATION

COUCHE-TARD INC.

ESMINIAI FAKTAI APIE MILES® IR MILES PLUS® DYZELINĄ

2017

TURINYS

- Degalų priedų nauda*
- miles® dyzelino testų rezultatai*
- Santrauka apie miles® dyzeliną*

MILES® = STANDARTINIAI DEGALAI + CIRCLE K PRIEDAI

Degalų priedai naudojami siekiant:

- *pagerinti variklio darbą*
- *užtikrinti degalų kokybę, kurios reikalauja naujos modernių variklių technologijos*
- *pateikti išskirtinį produktą klientams, sukuriant jiems papildomą vertę*

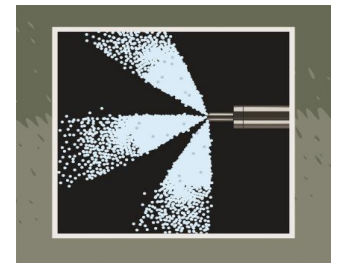
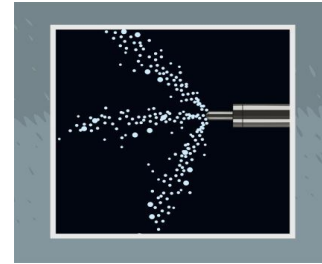
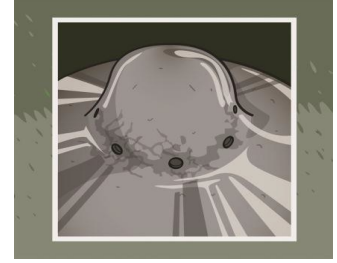
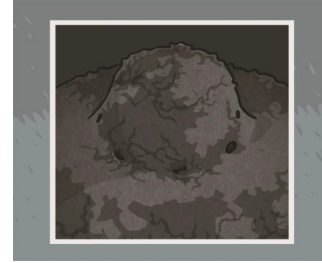
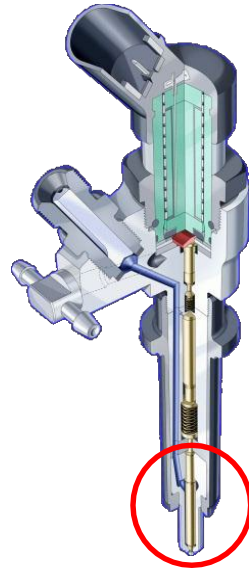
CIRCLE K DEGALŲ PRIEDAI DYZELINUI

Statoil dyzelino priedų sudėtyje yra aktyvių elementų, kurie maksimaliai apsaugo degalų sistemą nuo korozijos, pagerina variklio darbą ir mažina degalų sąnaudas.



PRIEDAI VALIKLIAI

- *Valo ir apsaugo variklį*
- *Mažina degalų sąnaudas*
- *Mažina teršalų emisiją*
- *Palaiko variklio galią*



CETANŲ SKAIČIŲ DIDINANTYS, NUO KOROZIJOS APSAUGANTYS IR PUTOJIMĄ MAŽINANTYS ELEMENTAI

Cetanų skaičių didantys elementai:

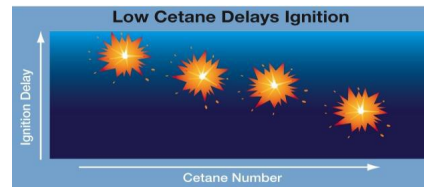
- Optimizuoja variklio darbą
- Pagerina šalto dyzelinio variklio užvedimą
- Sumažina variklio triukšmą
- sutrumpina variklio uždegimo vėlavimą

Elementai, apsaugantys nuo korozijos:

- Apsaugo degalų sistemą nuo korozijos
- Sumažina variklio dėvėjimąsi
- Padidina variklio ilgaamžiškumą, taip išvengiama nereikalingų remonto išlaidų

Elementai, mažinantys putojimą:

- Mažina putojimą, užpildant degalų baką
- Sumažina degalų išsiliejimo riziką
- Degalų bakas yra pripildomas greičiau



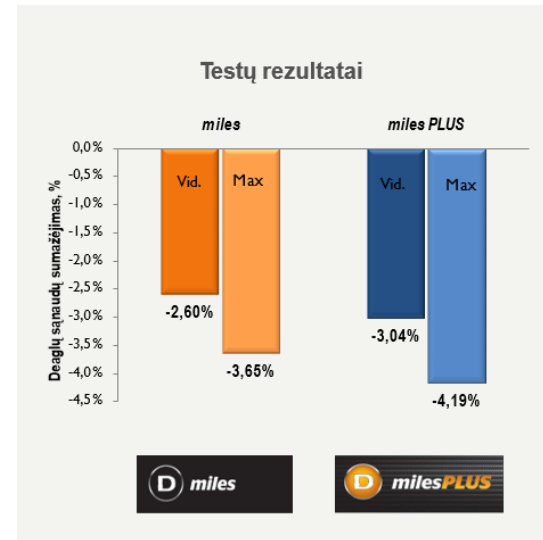
TRUMPAS ATLIKTŲ TESTŲ APRAŠYMAS

- *Mes atlikome išsamius miles dyzelino su daugiafunkciniais priedais bandymus*
- *Testus atliko Bosmal Automotive Research & Institute*
- *Laboratorija yra sertifikuota pagal PN-EN ISO / IEC 17025:2005 standartą ir buvo akredituota 1997 m.*
- *miles dyzelino suvartojimą mes matavome 9-iais skirtingais automobiliais su trimis skirtingais varikliais*
- *Pasirinkti automobiliai nuvažiavo daugiau nei 40 tūkst. km.*
- *Testai atlikti remiantis ES direktyvos EB 692/2008 – standartines vairavimo sąlygas atkartojančiu (NEDC) metodu*
- *miles dyzelino sunaudojimą mes lyginime su standartiniu ES reikalavimus atitinkančiu benzinu, neturinčiu priedų*



TESTŲ REZULTATAI – DEGALŲ SAŃAUDOS

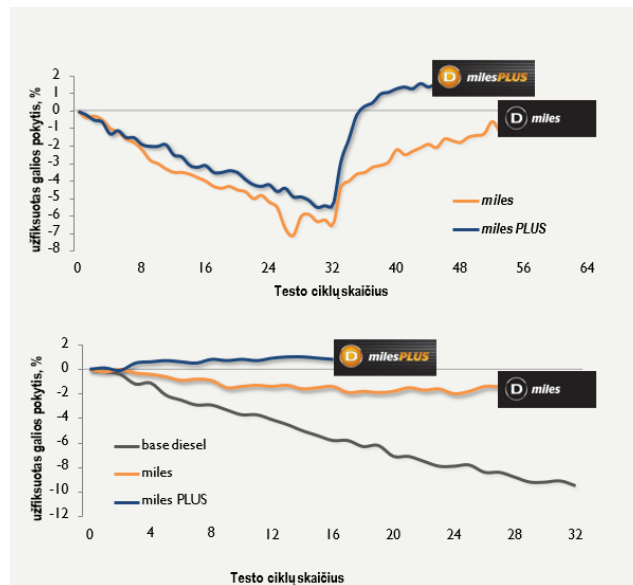
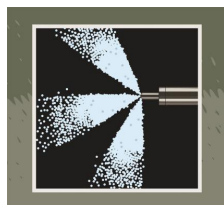
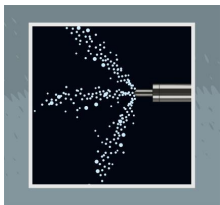
- Vidutinės dyzelino sąnaudos mažėja:
 - **D miles** iki **2,6%** (maksimalus degalų sąnaudų sumažėjimas iki 3,6%)
 - **D miles PLUS** iki **3,0%** (maksimalus degalų sąnaudų sumažėjimas iki 4,2%)
- *Efektas priklauso nuo:*
 - Automobilio tipo
 - Vairavimo stiliaus
 - Automobilio techninės būklės
 - **D miles** ir **D miles PLUS** turi būti naudojami nuolatos



STANDARTINIAI TESTAI – DYZELINIO VARIKLIO GALIA

“DW10” Standartinis testas:

– Degalų purkštukų užteršimo testas įvertina priedo valiklio efektą dyzeliniuose varikliuose su tiesioginio įpurškimo sistema.



SANTRAUKA APIE *MILES*[®] IR *MILES PLUS*[®] DYZELINĄ

- *Reguliarus miles dyzelino naudojimas sumažina degalų sąnaudas iki 2,6%, o miles PLUS – iki 3,0%*
- *Sumažina kenksmingų teršalų išskyrimą į aplinką*
- *Aukščiausios kokybės miles PLUS dyzelinas turi valomųjų priedų bei didesnį cetaninį skaičių*
- *Naudojant miles PLUS dyzeliną su didesniu cetaniniu skaičiumi degalai sudega tolygiau ir geriau, o tai pagerina variklio darbą bei palengvina šalto variklio užvedimą.*

Produkto savybės	<i>miles</i>	<i>miles PLUS</i>
Sumažina degalų sąnaudas	●	●
Sumažina kenksmingų išmetamųjų dalelių kiekį	●	●
Padidina variklio patikimumą	●	●
Valo ir apsaugo variklį		●
Atstato ir palaiko variklio galią		●
Optimizuoja variklio darbą		●
Palengvina šalto variklio užvedimą		●
Sumažina variklio skleidžiamą triukšmą		●