

# Autoservis Autobazar

*Speciál*



3 / 2011

OD ROKU 1994

## Náhradní díly

Trh prochází změnami,  
jaký je výhled do  
budoučna?

## Zákoník práce

Z původně  
plánovaných změn  
zbylo jen torzo.



PŘÍLOHA  
CENY  
UŽITKOVÝCH  
VOZIDEL

NAŠE TÉMA:  
**Koloristika  
v autolakovně**

## Fasep a Ferdus

Tradiční český výrobce samovulkanizačních materiálů na opravy pneumatik Ferdus je nejen známým dodavatelem spotřebních materiálů, ale také strojního vybavení pro pneuservisy a autoservisy. V lednu uzavřel Ferdus dohodu s italskou firmou Fasep o zastoupení na českém a slovenském trhu.

Fasep má čtyřicetiletou tradici ve vývoji a výrobě vyvažovaček, montážních strojů na pneumatiky a originálního systému pro měření geometrií vozidel. Aktuálně je zároveň jediným výrobcem, který dokázal zvládnout realizaci náročné myšlenky přestavitelné osy u vyvažovacího stroje pro vysokou přesnost vyvážení. U nového stroje VideoTronic V653. G2 Revolution se tohoto efektu dosáhne pomocí rychlého automatického režimu. Kolo se na osu nasune ve svislé poloze na boku stroje. Po spuštění automatického běhu se samočinně překlopí do vodorovné polohy, v níž se přesně upne a vzápětí se znovu automaticky přestaví do svislé polohy, v níž proběhne celý cyklus vyvážení. Stroj je vybaven výsuvným laserovým ukazatelem, který automaticky vyznačí místo pro uložení závaží. Fasep dále vyrábí pět typů nákladních vyvažovaček a dvě pro kola motocyklů. Mohou být vybaveny programy v několika úrovních a modifikovány pomocí pneumatického upínání disků, laserového ukazatele a elektronické vnitřní a vnější měřky.

Kromě montážních strojů dodává Ferdus také čtyři typy geometrií Fasep pro osobní automobily, například typ VCO-K se čtyřmi senzory VinTRAX, které se na kola upevňují pomocí držáků originální konstrukce. Geometrie Fasep mají propracované programové vybavení WinLOGIC pro všechny typy automobilů. K výhodám zařízení Fasep patří



i možnost postupného dokupování jednotlivých částí a různých úrovní programů nebo jejich aktualizací.



## Ochranné přísady do motorů

Patentované ochranné přísady australské značky Flashlube, prodávané v ČR přes autorizovaný e-shop [www.OchranaMotoru.cz](http://www.OchranaMotoru.cz), jsou určeny do automobilových olejů a do pohonných hmot naftových, benzinových i plynových (LPG/CNG) motorů. Vyrábějí se



pro všechna vozidla bez ohledu na zátěž a terén. Motoristé oceňují jejich efektivní ochranu motoru i ekologický charakter. Jedním z nejpoužívanějších aditiv je Flashlube Valve Saver Fluid vyvinutý za účelem maximálně prodloužit životnost motorů poháněných LPG. Opatření ventilových sedel minimalizuje tím, že na nich vytváří ochranný film snižující tření pohyblivých kovových součástí motoru. Zároveň redukuje emise a náklady na pohonné hmoty. Valve Saver Fluid lze do motoru dávkovat vylepšenou elektronickou soupravou, které se za necelý rok na celém světě prodaly stovky tisíc kusů. Pro benzinové motory je určen Flashlube Injector Cleaner, naftovým

motorům poskytuje srovnatelný efekt Flashlube Diesel Conditioner.

## Pětihvězdičkový tmel Terostat pro lepení autoskel

Euro NCAP je nová norma pro hodnocení pasivní bezpečnosti automobilů. Výsledky testu jsou vyjádřeny přidělením určitého počtu hvězdiček. Počet hvězdiček se pohybuje od 0 (nevyhovující) po 5 (bezpečné). V návaznosti na již existující dvousložkové lepicí tmely pro přímé zasklívání, splňující podmínky testu NCAP, přišel Henkel na evropský trh zatím jako jediný s jednosložkovým polyuretanovým tmelem, který splnil tento náročný test a disponuje certifikátem



autorizovaných zkušeben. Jde o inovaci na českém trhu zavedeného osvědčeného tmelu Terostat 8597 HMLC, který po úpravě receptury změnil i vzhled a přibýlo mu do názvu NCAP.

Bariérová zkouška a z ní vyplývající certifikát německé zkušebny TÜV Rheinland Produkt Safety GmbH potvrdil dobu odjezdu po montáži čtyři hodiny u vozu s airbogy a jednu hodinu bez nich. Při dodržení technologického postupu od výrobce automobilu nebo od firmy Henkel má zákazník dílny, která montáž takto provedla, jistotu, že bezpečnostní parametry jeho vozu odpovídají původní specifikaci.

## Hadicové spony u IHR Autodily

Hadicové spony různých typů jsou dnes běžným spotřebním materiálem nejen v oblasti autopřemyslu, aftermarketu náhradních dílů, ale i v průmyslovém využití. Po tříletém období určité nestability v majetkových a výrobních právech jednotlivých výrobců