


	2.0 T. SPARK	2.0 V6 TB	2.5 V6 24V	3.0 V6 24V	2.4 JTD
Tlak při studené pneumatice bar (kg/cm ²)					
- malé zatížení (2 osoby)	Přední 2,3 Zadní 2,3	Přední 2,3 Zadní 2,3	Přední 2,3 Zadní 2,3	Přední 2,3 Zadní 2,3	Přední 2,3 Zadní 2,3
- plné zatížení	Přední 2,3 Zadní 2,3	Přední 2,3 Zadní 2,3	Přední 2,3 Zadní 2,3	Přední 2,3 Zadní 2,3	Přední 2,3 Zadní 2,3
Rezervní kolo (malé)					
- ráfek	4.00B x 15" H-25	4.00B x 16" H-25	4.00B x 16" H-25	4.00B x 16" H-25	4.00B x 15" H-25
- pneumatika	T125/90 R15 96M	T125/80 R16 97M	T125/80 R16 97M	T125/80 R16 97M	T125/90 R15 96M
- tlak bar (kg/cm ²)	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2

Poznámka k jednosměrným pneumatikám: Na bocích jednosměrných pneumatik je šipkami vyznačen směr valení. Při výměně kola (např. po píchnutí) by se mohlo stát, že šipky vyznačené na pneumatice rezervního kola nebudou souhlasit se směrem valení pneumatiky, kterou je třeba vyměnit. Charakteristiky pneumatiky z hlediska bezpečnosti jízdy se však nemění. Nicméně doporučujeme si nechat poškozenou pneumatiku co nejdříve opravit a znovu namontovat, protože nejlepší výkony lze dosáhnout pouze v případě, kdy se všechny pneumatiky odvalují stejným směrem vyznačeným šipkami.

Pozn.: Vozidla jsou osazena bezdušovými pneumatikami. Odkazujeme na všeobecná upozornění ohledně pneumatik a doporučení ohledně bezdušových pneumatik, jež jsou uvedena v kapitole Správné používání vozidla. Při výměně pneumatik anebo ráfků je nutno dodržet sestavu pneumatiky s ráfkem, která je součástí originální výbavy vozidla.

Upozornění: Jestliže počítáte s dlouhodobou jízdou maximální rychlostí, je nutno zvýšit tlak v pneumatikách o 0,3 bar.

 **Sněhové řetězy je možné montovat na kola s ocelovými ráfky a na kola se slitinovými ráfky 6,5J x 16" a na pneumatiky 205/55 R16".**

 Pro bezpečnost jízdy je nutné, aby na všech kolech vozidla byly pneumatiky stejné značky a typu.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

K vozu **Alfa 166** existuje bohaté příslušenství, jež tvoří celá řada speciálních, jedinečných výrobků, díky nimž si můžete vozidlo upravit dle vlastního vkusu. Příslušenství bylo vyvinuto tak, aby ladilo se stylistickými dominantami vozidla, tvořilo s ním harmonický celek a zároveň aby bylo užitečné a funkční v každé situaci, v níž se může **Alfa 166** octnout.

Chcete-li dát svému novému vozu **Alfa 166** ještě sportovnější vzhled, můžete si zvolit ráfky z lehké slitiny, kůží potažený volant a rukojeti ovládacích prvků a kožené potahy sedadel ladící s designem vozu. Váš vůz tak dostane progresivní vzhled ve znamení slavné tradice značky Alfa Romeo.

Originální dětské sedačky značky Lineaccessori Alfa Romeo, jež slouží pro bezpečnost dětí, splňují ještě přísnější kritéria, než v současné době stanoví normy EU.

Katalog příslušenství Alfa Romeo dostanete u každého dealera této značky. Jeho zaměstnanci Vám rádi podají podrobné informace.

Na následujících stránkách jsou uvedena schémata a návody pro správnou montáž tažného zařízení. Instalaci svěřte odborníkům. K příslušenství vozu **Alfa 166** uspořádala společnost Alfa Romeo pro své zaměstnance speciální školení.

TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ


INSTALACE TAŽNÉHO HÁKU (obr. 1)

Na následujícím schématu jsou vyznačeny body, kam připevnit tažné zařízení na skelet.

Umístění bodů se nesmí v žádném případě měnit. K mechanickému připojení přípojného vozidla je nutno použít následující spojovací prvky:

- Závěsné zařízení s kulovou hlavou, 2. kategorie, model ISO 50 (Tab. CUNA NC 138-40).

- Zásuvné spojení, 2. kategorie, model CUNA 502 (Tab. CUNA NC 438-40).

Hák tažného zařízení je nutno připevnit 12 šrouby M10 v bodech označených symbolem .

Minimální tloušťka vnitřní desky (1): min. 4 mm.

Minimální tloušťka postranních desek (2): min. 5 mm.

Připevňovací body (3) je nutno osadit rozpěrkami o průměru 25 mm a tloušťce 6 mm.

UPOZORNĚNÍ: Ve stejné výšce, jako je koule tažného zařízení, je nutno viditelně umístit tabulku vhodných rozměrů a z vhodného materiálu s nápisem:

MAX. ZATÍŽENÍ NA ZÁSUVNÉM SPOJENÍ: 60 kg



Po namontování tažného zařízení je nutno otvory připevňovacích šroubů zatmelit, aby jimi případně neunikaly výfukové plyny.

ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

Úchyt elektrické přípojky vodičů přívěsu musí být umístěn v co nejvhodnější poloze na rameni háku.

Pro elektrické zapojení dle následujícího schématu je nutno použít přípojku 13pol 12 V.

Elektrické propojení vozidla s přípojným vozidlem nechte provést u autorizovaného servisu Alfa Romeo.

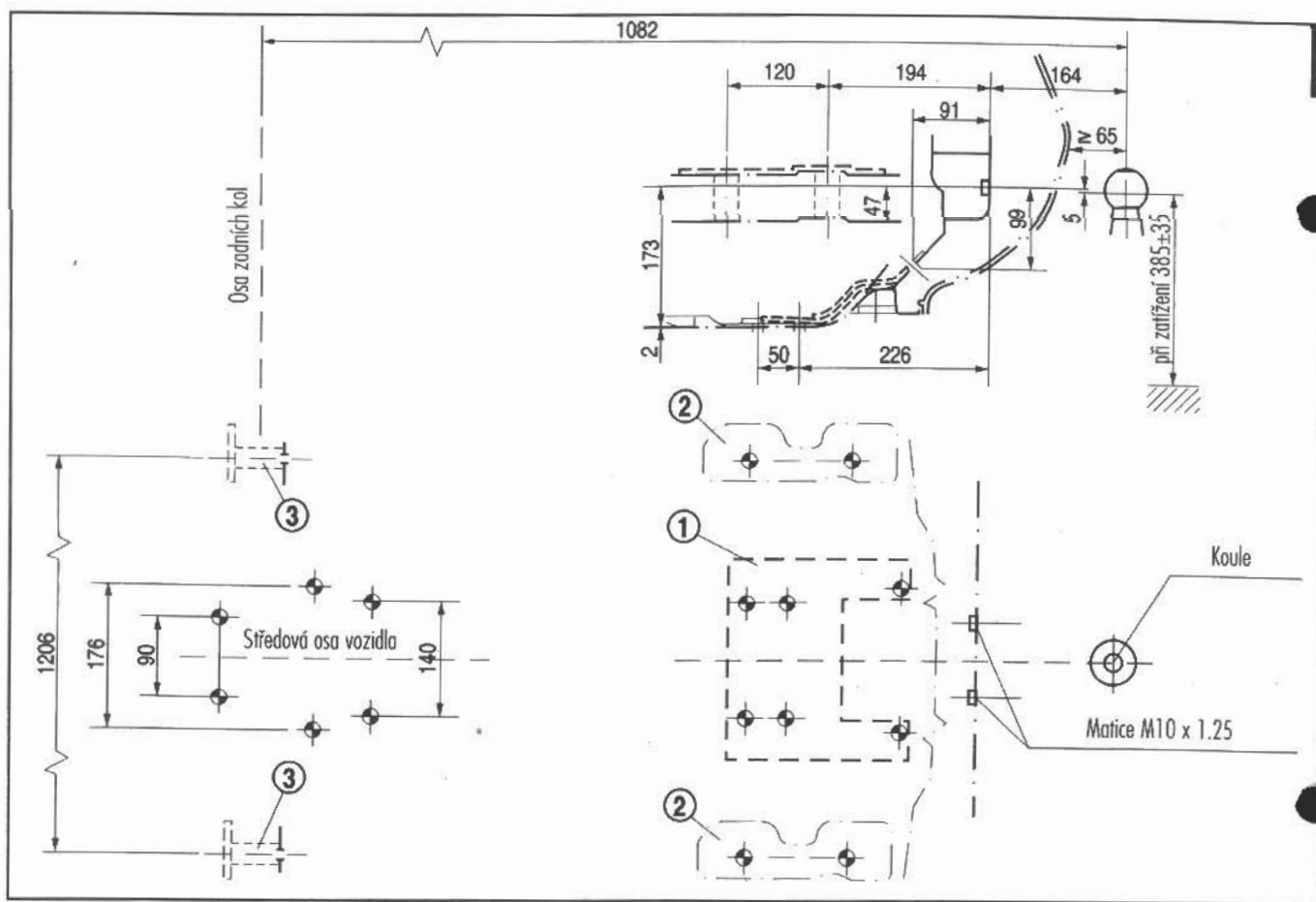


Na elektrický rozvod vozidla nepřipojuje případné spotřebiče přívěsu (ventilátor, chladicí jednotku, atd.).

V rámci plnění předpisu o signalizačních zařízeních je přípustné připojit k elektrickému zařízení vozidla pouze vodič pro napájení případné elektrické brzdy a vodič napájení vnitřního osvětlení přípojného vozidla s max. příkonem 15 W.

Elektrickou brzdou je možné napájet přímo z baterie vodičem s minimálním průřezem 2,5 mm².

236



Obr. 1

REJSTŘÍK

A BS (soustava proti zablokování kol)	
Fungování	116
Praktické rady	132
Všeobecně	116
Airbag	56
Na straně řidiče	56
Na straně spolucestujícího	58
Postranní airbag	59
Vyřazení z funkce na straně spolucestujícího ..	59
Alfa Romeo CODE	12, 30
ASR (protipokluzová soustava)	117
Autoalarm	14, 33
Autorádio	120
B aterie	182
Dobíjení	214
Spouštění s nouzovou baterií	183
Bezpečnost dětí	41
Brzda, parkovací	93
Brzdová kapalina - doplnění	208
Brzdy	
Praktické rady	132

Technická data	231
C lony, protisluneční	107
Cruise Control	68
Č erpání paliva	28, 122
Čištění a údržba vozidla	
Karosérie	217
Motorový prostor	219
Plasty	220
Sedadla	220
Skla	219
Vnějšek vozidla	218
Vnitřek vozidla	219
D álkové ovládání - výměna baterií	34
Data, technická	221
Deska, přístrojová	23, 71
Děti (bezpečná přeprava)	52
Dodávka paliva - Zapalování	228
Doplňky, užitečné - doporučení	144

Dveře	
Centrální zamykání	18, 40
Odmýkání / zamykání zevnitř	40
Odmýkání / zamykání zvenku	39
Dveře, ovládání, dálkové	16, 33, 37
E mise - zařízení na snížení emisí	123, 124
Emise CO ₂ ve výfuku	230
F iltr naftový (provedení 2.4 JTD)	
Odvzdušnění	211
Výměna vložky	212
Filtr, olejový - Výměna	202
Filtr, protiprašný / protiplynový s aktivním uhlím	
Kontrola	213
Popis	88
Filtr, vzduchový	
Kontrola a výměna	210
H áčky na šaty	107
Hmotnosti	227
Houkačka, světelná	63

Charakteristiky, technické221

Interiér vozidla

Čistění219
Výbava104

Jízda - před jízdou128, 130

Jízda v horách131

Jízda v nepříznivých meteorologických
podmínkách131

Jízda v noci130

Jízda v zimním období131

Jízda, bezpečná128

Kapalina, brzdová

Kontrola a doplnění208

Kapalina, chladicí motoru

Kontrola a doplnění hladiny206

Teploměr a kontrolka76

Kapalina, spojivová

Kontrola a doplnění hladiny208

Kapaliny a maziva, doporučené232

Kapaliny - kontrola, doplnění a výměna196

Kapota motoru27, 113

Karosérie - kódy223

Karosérie (čistění)217

Klíček pro odpojení autoalarmu15

Klíček spínací skříňky zapalování12, 30

Klimatizace26, 82

Klimatizační jednotka84

Kola

Huštění pneumatik234, 3. str. obálky

Pneumatiky a ráfky233

Praktické rady134

Sněhové řetězy137

Výměna kol146 -147

Vyvážení137

Kolo, rezervní kompaktní134

Kontrolky80

Lýže, přeprava44

Madla, přídržovací107

Maziva a kapaliny, doporučené232

Mlhovky, přední

Nastavení115

Výměna žárovek164

Zapnutí25, 91

Motor

Data, technická225

Kódy, identifikační223

Mytí219

Nouzové spouštění (vybitá baterie)128

Nouzové spouštění (zablokování motoru)32

Ohřátí127

Otevření kapoty27, 113

Spínací skříňka38

Spouštění126

Vypnutí127

Zablokování (Alfa Romeo CODE)12, 30

Značení223

Mytí vozidla

Zevnitř219

Zvnějšku218

Nádrž, palivová

Uzávěr123

Víko123

Náplně - Technická data226

Nastavení osvětlení přístrojů92

Nastavení světlometů93

Nastavení volantu19, 45

Nehoda - v případě nehody187

Nouze - v případě nouze145

Provoz v zimním období131

Odmlžení / odmrazení

Vnějších zpětných zrcátek46

Zadního skla86

Odstavení vozidla na delší dobu143

Zapakování vozidla130

Odvodnění naftového filtru

(provedení 2.4 JTD)211

Ofukovače vzduchu83 - 84

Ochrana životního prostředí123, 128

Okna

Čistění219

Opatření134

Okno, střešní

Klíč pro nouzové otevření111

Nouzové otevření111

Otevření - zavření27, 110

Zvednutí zadní části111

Okno, zadní vyhřívání86

Olej v motoru

Doplnění201

Filtr (výměna)204

Kontrola hladiny200

Spotřeba226

Výměna202

Olej v posilovači řízení

Kontrola a doplnění hladiny207

Olej v převodovce a diferenciálu

Kontrola hladiny a výměna205

Opěrka, loketní zadní (průchod pro lyže)44

Opěrky hlavy

Přední42

Zadní44

Ostřikovač předního skla

Kontrola a doplnění hladiny209

Spuštění66

Ostřikovač světlometů66

Ostřikovače217

Osvětlení přístrojů92

Osvětlení skříňky na předměty104

Osvětlení SPZ - Výměna žárovek166

Osvětlení zavazadlového prostoru

Popis112

Výměna žárovek171

Osvětlení, přední108

Osvětlení, zadní108

Otáčkoměr76

Ovládače91

Ovládání oken, elektrické

Přední místa24, 47

Zadní místa24, 47

Ovládání, dálkové dveří16, 33

Výměna baterií34

Páka parkovací brzdy93

Páka, řadicí93

Palivo

Čerpání paliva122, 3. str. obálky

Odpojovač dodávky paliva, samočinný92

Otevření víka palivové nádrže93

Palivoměr a kontrolka záložní zásoby paliva76

Rezerva76

Samočinné přerušení dodávky (spínač)92

Spotřeba230

Palivoměr76

Panel, kontrolní75

Pásky, bezpečnostní

Nastavení výšky49

Přední, zadní	28, 40	Praktické rady	133	V motorovém prostoru	176
Údržba	42	Olej	207	V řídicí jednotce	174
Všeobecná upozornění	51	Postavení kol	232	V zavazadlovém prostoru	178
Zadní postranní	50	Prostor, motorový	27	Reproduktory	121
Zadní prostřední	50	Umytí	219	Rezerva paliva	76
Plán údržby	194	Prostor, zavazadlový	26	Rozměry vozidla	224
Pneumatiky a ráfky	233	Provoz, hospodárný	138	Rychloměr	75
Sněhové řetězy	137	Předpínače bezpečnostních pásů	56	Ř etězy, sněhové	137
Výměna	146 - 147	Přepínače u volantu	21, 62	Řídicí jednotky, elektronické	215
Huštění	234, 3. str. obálky	Převodka řízení		Řízení	
Počítadlo kilometrů	75	Kontrola a výměna oleje	205	Nastavení volantu	19, 45
Pojistky a relé	173, 175	Páka voliče	93	Technická data	231
Hlavní pojistky	173	Technická data	231	S edačka, dětská	52
Seznam jističů zařízení	180	Převodovka, samočinná elektronická		Sedadla	20
Pojistky a relé		(SPORTRONIC)	95, 101	Sedadlo, přední	44
V motorovém prostoru	176	Páka voliče	93	Kapsy v sedadlech	43
Všeobecně	173	Připravení k jízdě	9	Nastavení	41
Pojistky v řídicí jednotce	174	Příslušenství - instalace	235	Opěrky hlavy	42
Popelník		Příslušenství zakoupená uživatelem	144	Prostřední loketní opěrka	43
Přední	106	Přístroje, palubní	23, 71	Vyhřívání	43
Zadní	107	R áfky kol	233	Sedadlo, zadní	44
Posilovač brzdy	132	Regulátor konstantní rychlosti (Cruise Control)	68	Opěrky hlavy	44
Posilovač řízení		Relé			
Kontrola a doplnění hladiny	207				

Prostřední loketní opěrka	44	Praktické rady	133	Výměna postranních žárovek	163
Průchod pro lyže	44	Výměna stěrek	216	Výměna předních žárovek	162
Seznamte se s vozidlem	29	STR (Sport Throttle response)	67	Výměna zadních žárovek	166
Sklo, zadní vyhřívání	86	Světla		Zapnutí	63
Skříňka na odkládání předmětů	104 - 106	Přepínače u volantu	21, 62	Světla, výstrožná	25, 91
Skříňka na předměty	104	Světla zpětného pojezdu		Světlo, třetí brzdivé	209
Skupiny, optické přední		Výměna žárovek	165	Světlomety	
Výměna žárovek	155 - 158	Světla, brzdová		Nastavení sklonu	93, 114
Snímač pření	22, 64	Výměna žárovek	166 - 167	Xenonové	114, 155
Soustava Alfa Romeo CODE	12, 30	Světla, dálková		Výměna žárovek	155
Soustava proti zablokování kol	viz ABS	Rozsvícení	62	Světlomety, přední do mlhy	
Fungování	116	Výměna žárovek	159	Nastavení sklonu	115
Praktické rady	132	Světla, obrysová		Výměna žárovek	164
Všeobecně	116	Výměna žárovek předních obrysových		Zapnutí	25, 91
Soustava, elektrická		světél	160 - 161	Světlomety, xenonové	114
Technická data	229	Výměna žárovek zadních obrysových světél	165	Svíčky	216
Spojka		Zapnutí	62	Svítilno pod protisluneční clonou	
Kontrola doplnění spojkové kapaliny	208	Světla, parkovací	62	Popis	108
Spotřeba paliva	230	Světla, potkávací		Výměna žárovek	169
Spouštěč	16, 38	Rozsvícení	62	Svítilno, stropní přední	
Spouštění s pomocnou bateri	183	Výměna žárovek	155 - 158	Popis	108
Správné používání vozidla	125	Světla, směrová		Výměna žárovek	168
Stírače předního skla		Ovládání	63	Svítilno, stropní zadní	
Nastavení režimu stírání	64	Rozsvícení	63	Popis	108

Výměna žárovek	168	Všeobecně	191	Upozornění	146
Svítilna do mlhy, zadní		Zavazadla - ukotvení	112	Zvedání vozidla - umístění zvedáku	185
Výměna žárovek	165	Úsporná a ekologická jízda	138	Zvednutí vozidla	186
Zapnutí	25	V íko zavazadlového prostoru	26	Zvednutí vozidla v dílně	186
T ažení jiného vozidla	185	Volant - nastavení	19, 45	Ž árovky - výměna	153, 155 - 158
Tažení přípojných vozidel	142, 236	Výkony	229	Životní prostředí, ochrana	123, 138
Tažení vozidla	185	Výměna kol	146 - 147		
Tažení vozidla s automatickou elektronickou převodovkou	100	Vynulování počítadla dílčích kilometrů	75		
TCS (Traction Control System)	119	Vyvážení kol	137		
Telefon, mobilní (příprava)	109	Z apalovač cigaret	106		
Telepass (instalace)	109	Zařízení, tažné	236		
Teploměr chladicí kapaliny motoru	76	Zásuvka, proudová	94		
Tlak v pneumatikách	234, 3. str. obálky	Zavazadlový prostor			
Topení, přídavné	89	Objem	227		
U závěr palivové nádrže	123	Popis	111		
Ú držba		Víko	26, 91		
Další úkony	191	Značení vozidla	22		
Opatření	190	Značka, státní poznávací - výměna			
Plán roční údržby	194	žárovek osvětlení	166		
Údržba vozidla	189	Zrcátka, zpětná vnitřní	17, 45		
		Zvedák			
		Použití	147		

Texty, obrázky a technické specifikace uvedené v tomto návodu k použití a údržbě se vztahují na provedení vozidla v době předání do tisku.

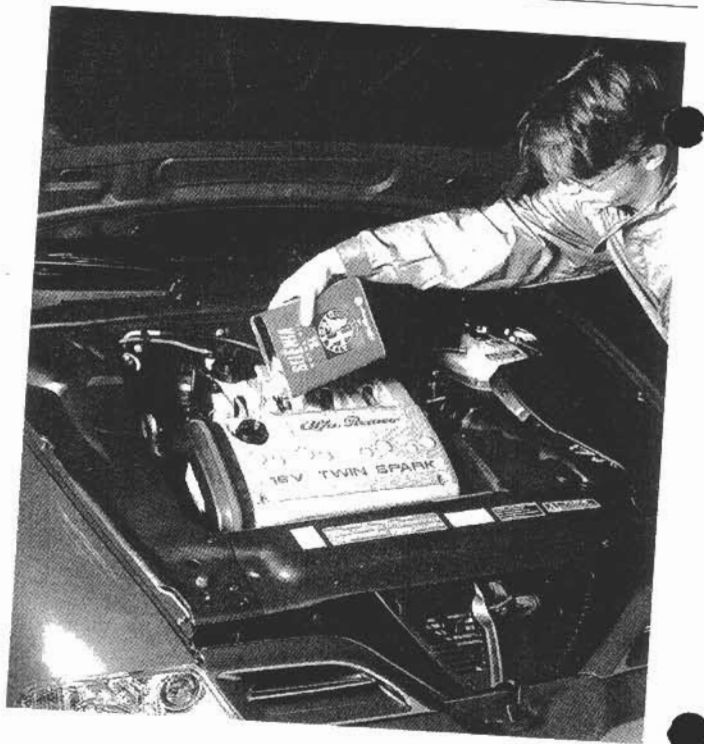
Automobilka Alfa Romeo v rámci neustálého vylepšování svých výrobků může do výroby zavést technické změny, díky nimž se mohou bez předchozího upozornění změnit technické specifikace a vybavení vozidla. V takovém případě se žádostí na o podrobnější informace obraťte na obchodní oddělení firmy.

VÝMĚNA OLEJE - 35.000 ODBORNÍKŮ DOPORUČUJÍ OLEJ SELENIA

Váš nový automobil se zrodil s olejem Selenia v motoru.

Olej Selenia 20K zakoupíte u dealerů, autorizovaných prodejců a servisů Alfa Romeo.

35.000 odborníků z celé Evropy doporučují olej Selenia jako záruku nejvyšší ochrany a ideálního fungování motoru Vašeho vozu.



Zajistěte ekologické zpracování vyjetého oleje.

Váš mechanik doporučuje olej Selenia.

246

PROČ SELENIA?

Motor Vašeho vozu se zrodil s olejem **Selenia 20k Alfa Romeo** - olejem pro sportovní srdce.

Selenia 20k Alfa Romeo je olej na syntetické bázi, který uspokojuje nejnáročnější mezinárodní specifikace, zvýrazňuje technické charakteristiky Vašeho motoru, zaručuje vynikající výkony a ochranu motoru i při nejnáročnějším stylu jízdy a to až do ujetí celých 20.000 km.

Selenia 20k Alfa Romeo je olej vhodný pro nepřepřítňované, víceventilové motory a přepřítňované zajišťující:

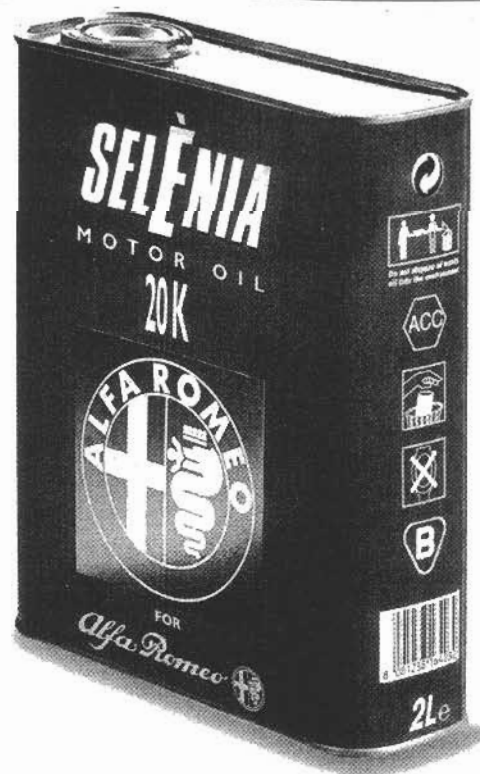
- maximální mazací výkon ve stavu nejvyšší tepelného a mechanického namáhání motoru;
- absolutní účinnost katalyzátoru;
- snížení spotřeby paliva až o 2 %.

Pro sportovní používání motorů s vyšším specifickým výkonem se doporučuje **Seler Racing** na zcela syntetické bázi.

Pro optimální fungování motoru v obzvlášť náročných klimatických podmínkách se doporučuje **Selenia Perfomer**.

Díky dokonalé kontrole houstnutí oleje, jež je způsobeno silným tepelným namáháním, **Selenia Turbo Diesel** zvyšuje spolehlivost nepřepřítňovaných, přepřítňovaných a víceventilových motorů spolehlivost, protože zaručuje:

- vynikající čištění mechanických orgánů;
- maximální ochranu proti opotřebením;
- zvýšenou tekutost při nízkých teplotách.



247