



Exol[®]
UAE

**EXTREME PERFORMANCE
ENGINE OILS & LUBRICANTS**



www.exol.ae



EXTREME PERFORMANCE ENGINE OILS & LUBRICANTS





EXTREME PERFORMANCE

MOTOROVÝ OLEJ PRO DIESELOVÉ MOTORY



EXOL POWER MOTOROVÝ OLEJ SAE 15W – 40 / API CF-4

Pro vysoko-rychlostní, čtyřdobé, atmosféricky plněné motory a motory s turbodmychadlem.

Vysoce výkonný motorový olej pro naftové motory nákladních automobilů, pracujících v lehkých a těžkých provozních podmínkách. Zabezpečuje vysokou ochranu motoru a jeho čistotu i za zvlášť těžkých provozních podmínek. Doporučený pro moderní přeplňované i nepřeplňované motory osobních a užitkových vozidel, autobusů, kamiónů a zemědělských strojů.

Výkonnostní specifikace: ACEA E2-96, ACEA A3/B3, API CG4/SJ, API CF, MB-Approval 228.3, MAN M3275, Volvo, Tatra TDS, MTU Type, Deutz DQC II, Avia, ACEA A3/B3, Zetor, ACEA E7, ACEA A3/B4, Tedom, Caterpillar ECF-1a, Cumins CES.

Hlavní výhody:

Packing Size

1L 4L 5L 20L 208

- Poskytuje delší životnost motoru
- Nižší teplota oleje zabezpečuje nižší spotřebu paliva
- Zabezpečuje ekonomičnost provozu a nižší opotřebení jednotlivých částí motoru
- Snižuje množství usazenin na pístech
- Má vysokou odolnost proti oxidaci a vysoký odvod tepla

Charakteristika	ASTM testovací metoda	SAE 15W-40 / CF-4/SJ
Viskozita dle SAE		15W-40
Bod vzplanutí PMCC °C	ASTM D92	>210
Hustota při 15 °C		0,860 - 0,890
Kinematická viskozita při 100 °C mm ² /s	ASTM D445	13,5 - 15,5
Index viskozity (výpočtový)	ASTM D2270	130 - 142
Bod tuhnutí	ASTM D97	<-30
Total base number mg KOH/g	ASTM D2896	9,0 - 11,0
Teplota spouštění motoru	ASTM D5293	5000 - 6500 (-25 °C)



EXTREME PERFORMANCE

MOTOROVÝ OLEJ



EXOL DISCOVERY MOTOROVÝ OLEJ SAE 20W – 50 / API SL/CF

Exol Discovery motorový olej je navržený pro všechna benzínová a naftová osobní auta, lehká nákladní a dodávková vozidla, včetně vozů vybavených turbem.

Hlavní výhody:

- Úspora paliva a lepší studený start
- Výborná ochrana motoru v těžkých podmínkách
- Spolehlivou viskozitu při nízkých teplotách
- Teplotní stabilita
- Odolnost proti opotřebení, proti oxidaci, dlouhý interval výměny

Packing Size

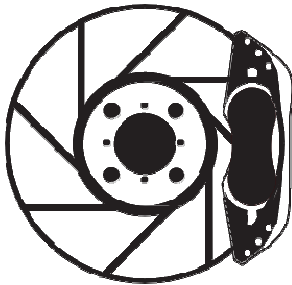
1L 4L 5L 20L 208

Charakteristika	ASTM testovací metoda	SAE 20W-50 / SL/CF
Viskozita dle SAE		20W-50
Bod vzplanutí PMCC °C	ASTM D92	>230
Hustota při 15 °C		0,875 - 0,895
Kinematická viskozita při 100 °C mm ² /s	ASTM D445	16,0 - 20,0
Index viskozity (výpočtový)	ASTM D2270	122 - 130
Bod tuhnutí	ASTM D97	<-24
Total base number mg KOH/g	ASTM D2896	6,5 - 8,0
Teplota spouštění motoru	ASTM D5293	6500 - 8000 (-15 °C)



EXTREME PERFORMANCE

BRZDOVÁ KAPALINA



EXOL BRZDOVÁ KAPALINA DOT 4

Exol brzdová a spojková kapalina DOT 4 je výborný glykolový typ kvalitní automobilové brzdové kapaliny, která odpovídá specifikaci SAE J 1703 JAN 80, F.M.V.S.S.č.116-DOT3 a DOT4, ISO 4925, CUNA NC 956 DOT4, VW TL 766 X. Pro všechny typy osobních i nákladních automobilů včetně automobilů s ABS.

Hlavní výhody:

- Vynikající mazací vlastnosti, fyzikální a chemickou stabilitu
- Antikorozní vlastnosti
- Spolehlivou viskozitu při nízkých teplotách
- Odolnost vůči absorpci vody a netečnost k těsnícím materiálům
- Dlouhá životnost brzdových systémů

Packing Size

500ml

Hustota	1.050
	C&B
Visozita cSt @ 400	Max. 1500
Viskozita cST @ 1000	Min. 2,10
ERBP Oc (suchý)	266
ERBrC (mokrý)	160
pH vodíkový exponent	7,5
Barva	Přírodní



EXTREME PERFORMANCE

PŘEVODOVÝ OLEJ PRO AUTOMATICKÉ PŘEVODOVKY



EXOL PŘEVODOVÝ OLEJ PRO AUTOMATICKÉ PŘEVODOVKY DEXTRON III

EXOL DEX III je médium pro přenos síly s rozmanitým použitím pro nasazení v automatických převodovkách osobních vozidel, autobusů nebo terénních vozidel jakož i v měničích krouticího momentu, servořízeních, hydraulických spojkách, hydraulických zařízeních (detergentní vícerozsahový hydraulický olej ISO VG 32) a jako převodový olej pro motorová vozidla. Specifikace: Allison C-4, CATERPILLAR TO-2, FORD MERCON, GM DEXRON - III, RENK, VOLVO 97340, DEXTRON III

Hlavní výhody:

- Vysoká odolnost vůči oxidaci
- Vysoká odolnost proti opotřebení
- Nízká pěnovost
- Stabilní hodnota třecího odporu
- Dobrá tekutost za nízkých teplot

Packing Size

1L

Charakteristika	DEXTRON III ATF
Barva	Červená
Visozita cSt @ 40°C	34,8
Viskozita cST @ 100°C	7,1
ERBP Oc (suchý)	178
ERBrC (mokry)	176
	-41
Hhustota při 15,6°C	0,87



EXTREME PERFORMANCE

MOTOROVÝ OLEJ PRO MOTOCYKLY



EXOL SPEED API SJ MOTOROVÝ OLEJ PRO MOTOCYKLY

EXOL SPEED API SJ motorový olej pro motocykly je speciálně vyráběný pro čtyřdobé motocyklové motory chlazené tekutinou nebo vzduchem. Splňuje vysoké technické požadavky posledních výkonných strojů. Specifikace SJ zabezpečuje nízké tření v použitých motorových aplikacích.

Hlavní výhody:

- Rychlý nástup mazacího účinku
- Prodloužený interval výměny
- Zabezpečuje čistotu motoru a nízké zbytky usazenin
- Odolný oxidaci, a má vysokou stabilitu při vysokých teplotách
- Nízká spotřeba oleje

Packing Size

1L

Charakteristika	ASTM testovací metoda	SAE 20W-50 / SJ
Viskozita dle SAE		20W-50
Bod vzplanutí PMCC °C	ASTM D92	>230
Hustota při 15 °C		0,875 - 0,895
Kinematická viskozita při 100 °C mm ² /s	ASTM D445	16,0 - 20,0
Index viskozity (výpočtový)	ASTM D2270	122 - 130
Bod tuhnutí	ASTM D97	<-24
Total base number mg KOH/g	ASTM D2896	5,5 - 7,0
Teplota spouštění motoru	ASTM D5293	6500 - 8000 (-15 °C)



Exol[®]
IAE

**EXTREME PERFORMANCE
ENGINE OILS & LUBRICANTS**

GLOBAL AFTERMARKET PRODUCTS

BEARINGS
LUBRICANTS
GREASE
MOTORCYCLE PARTS
AUTO PARTS

