

Gazpromneft Super 5W-30, 5W-40, 10W-30, 10W-40 a 15W-40

Motorový olej pre osobné vozidlá

Oleje Gazpromneft Super sú vysokovýkonné motorové oleje navrhnuté tak, aby poskytovali vysokú úroveň ochrany a výkonu. Gazpromneft Super sa vyrábajú s použitím syntetickej technológie a pokročilého balíka aditív, ktorý poskytuje odolnosť voči rozkladu maziva spôsobeného oxidáciou pri vysokej teplote, čím sa predlžuje životnosť motora. Okrem toho prinášajú vynikajúci výkon za studena pri nízkych teplotách okolia.

Použitie

- Turbomotory a motory s priamym vstrekom
- Benzínové a naftové motory bez filtrov pevných častíc (DPF) vyžadujúce olej s normami API SG / CD
- Osobné automobily, SUV, ľahké nákladné vozidlá a dodávky

Vlastnosti	Výhody
Viacúčelové aplikácie	Vysoko kvalitná formulácia vhodná pre širokú škálu vozidiel, ktoré vyžadujú kvalitný produkt
Ochrana proti opotrebeniu	Silný olejový film poskytuje ochranu proti opotrebeniu pri všetkých prevádzkových podmienkach pre dlhú životnosť motora
Zlepšená tepelná a oxidačná stabilita	Pomáha odolávať starnutiu oleja, čo umožňuje dlhšiu ochranu pred výmenou
Kontrola usadenín	Zabraňuje tvorbe kalov a škodlivých usadenín pomocou použitia pokročilých prísad pre čistotu motora
Vynikajúci výkon pri nízkej teplote	Rýchle spustenie za studena pomáha predĺžiť životnosť motora

Odporúčanie

- API SG/CD

Schválenia

- AVTOVAZ (okrem Gazpromneft Super 5W-30)

Typické vlastnosti

Vlastnosti	Testovacia metóda	Gazpromneft Super				
		5W-30	5W-40	10W-30	10W-40	15W-40
SAE viskozitní stupeň	SAE J300	5W-30	5W-40	10W-30	10W-40	15W-40
Kinematická viskozita pri 40°C, mm ² /s	ASTM D445	67,3	89,1	78,1	98,3	109,1
Kinematická viskozita pri 100°C, mm ² /s	ASTM D445	11,6	14,3	11,5	14,2	14,3
Viskozitný index	ASTM D2270	162	167	139	148	133
Bod vzplanutia (COC), °C	ASTM D92	224	231	223	229	234
Bod tuhnutia, °C	ASTM D97	-39	-39	-36	-37	-34
TBN, mg KOH/g	IP 6619	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Hustota pri 15°C, kg/m ³	ASTM D4052	0,852	0,860	0,876	0,874	0,880
Sulfátového popola, % w/w	ASTM D874	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

Zdravie, bezpečnosť a životné prostredie

Informácie sú uvedené v príslušných bezpečnostných údajoch (SDS). Tieto poskytujú usmernenie o možných rizikách a opatreniach pri prvej pomoci spolu s účinkami na životné prostredie a likvidáciou použitých výrobkov. SDS sú k dispozícii na požiadanie prostredníctvom vašej predajnej kancelárie. Tento výrobok by sa nemal používať na iné účely ako je určený.