

Gazpromneft Premium L 10W-40

Motorový olej pre osobné automobily

Gazpromneft Premium L 10W-40 je vysoko kvalitný polosyntetický motorový olej, ktorý poskytuje vynikajúcu ochranu proti opotrebeniu pri vysokých teplotách, výkon pri studenom štarte a zabraňuje tvorbe usadenín. Gazpromneft Premium L 10W-40 je vyvinutý s použitím syntetickej technológie a pokročilého balíka aditív, ktorý poskytuje vyššiu výkonnosť v porovnaní s bežnými olejmi. Poskytuje dlhú životnosť motora pre mnoho druhov a vekových kategórií vozidiel so zvýšenou ochranou v širokom rozsahu teplôt.

Použitie

- Výkonné preplňované motory a motory s priamym vstrekom
- Benzínové a dieselové motory bez filtra pevných častíc (DPF) vyžadujúce olej ACEA A3/B4 alebo API SL, API CF štandardy
- Osobné automobily, SUV, ľahké nákladné vozidlá a dodávky

Vlastnosti	Výhody
Viacúčelové použitie	Vysoko kvalitná formulácia vhodná pre širokú škálu vozidiel, ktoré vyžadujú kvalitný produkt
Vynikajúci výkon pri nízkych teplotách	Rýchle spustenie za studena pomáha predĺžiť životnosť motora
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 oleja
Ochrana pred nánosmi	Zabraňuje tvorbe kalov a škodlivých usadenín pomocou použitia pokročilých aditív
Stabilná viskozita	Zachováva ochranný olejový film počas celého výmenného intervalu a udržiava stálu viskozitu

Schválenia

- AVTOVAZ
- UMZ-GAZ

Spĺňa požiadavky

- API SL (licencií)

Odporúčania

- ACEA A3/B4
- API CF
- MB 229.1

Typické vlastnosti

Vlastnosti	Testovacia metóda	Gazpromneft Premium L 10W-40
SAE viskozitní stupeň	SAE J300	10W-40
Kinematická viskozita pri 40°C, mm ² /s	ASTM D445	98,3
Kinematická viskozita pri 100°C, mm ² /s	ASTM D445	14,4
Viskozitný index	ASTM D2270	151
Bod vzplanutia (COC), °C	ASTM D92	229
Bod tuhnutia, °C	ASTM D97	-39
TBN, mg KOH/g	ISO 6619	9,0
Hustota pri 15°C, kg/m ³	ASTM D4052	873
Sulfátového popola, % w/w	ASTM D874	1,3

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.

✓ ISO 9001

✓ ISO 14001

✓ ISO/TS 16949

✓ OHSAS 18001

CERTIFIKOVANÉ