



Gazpromneft GL-4 80W-90

Prevodový olej

POPIS VÝROBKU

Celosezónny prevodový olej, vyvinutý pre použitie v mechanických prevodovkách a rozvodovkách, ako aj pre prevodové agregáty osobných automobilov, nákladných automobilov a inej techniky pri použití v oblastiach s miernymi a ťažkými prevádzkovými podmienkami, ktoré vyžadujú použitie olejov úrovne GL-4.

VÝHODY

- unikátne zloženie základného oleja a účinný importný balík prísad zabezpečujú ochranu ozubených prevodov a ložísk proti opotrebovaniu v rôznych prevádzkových režimoch
- je kompatibilný s materiálmi tesnení používanými vo výrobe prevodových uzlov a agregátov
- olej sa vyznačuje vysokou protikoróznou stálosťou, vynikajúcimi viskóznymi, protipenovými a antikoróznymi vlastnosťami, kompatibilitou s materiálmi tesnení, používanými v modernej technike
- znižuje opotrebovanie a hluk pri práci prevodu v ťažkých prevádzkových podmienkach
- zabezpečuje ľahké prepínanie prevodov pri práci techniky v zimnom období
- vďaka zníženému obsahu síry v základných olejoch je znížená možnosť vzniku chemickej korózie, a to najmä u farebných kovov

ŠPECIFIKÁCIE A SCHVÁLENIA

Olej Gazpromneft GL-4 80W-90 vyhovuje požiadavkám špecifikácie:

- API GL-4
- ZF TE-ML 08
- OAO «AVTOVAZ»

FYZIKÁLNO-TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

<i>TYPICKÉ CHARAKTERISTIKY</i>	<i>Gazpromneft GL-4 80W-90</i>
Kinematická viskozita pri 100°C, mm ² /s	14,4
Kinematická viskozita pri 40°C, mm ² /s	144,1
Index viskozity	97
Dynamická viskozita pri -26°C, mPa.s	150 000
Teplota vzplanutia v otvorenom tégliku, °C	224
Teplota tuhnutia, °C	-30
Hustota pri 20°C, g/cm ³	0,893
Tribologické charakteristiky pri 20±5°C na 4GP:	
■ index zadierania (Iz), N	541
■ zvarové zaťaženie (Pz), N	3815

ZDRAVIE A BEZPEČNOSŤ

Pri dodržaní predpisov pre osobnú a prevádzkovú hygienu, ako aj pri náležitom použití v odporúčaných oblastiach použitia nepredstavuje olej Gazpromneft GL-4 80W-90 hrozbu pre zdravie ani nebezpečenstvo pre životné prostredie. Vyhýbajte sa kontaktu oleja s pokožkou. Pri výmene oleja používajte ochranné rukavice. Pri kontakte s olejom pokožku okamžite umyte vodou a mydlom. Podrobnejšie informácie k danej otázke sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov výrobku.

EKOLÓGIA

Opotrebovaný olej, zvyšky výrobku je potrebné zberať do hermetických obalov a odovzdávať do zberní odpadového oleja. Opotrebovaný olej sa nesmie vypúšťať do kanalizácie, pôdy alebo vodných nádrží.