

Gazpromneft Turbo Universal 15W-40, 20W-50

Kis-és közepes teljesítményű dízel motorolajok

A Gazpromneft Turbo Universal kenőanyagok olyan többfokozatú dízel motorolajok, amelyek nagy tisztaságú ásványi alapolajok és válogatott adalékok kombinációjával nyújtanak védelmet a kopás és a korrózió ellen. A Gazpromneft Turbo Universal kiváló motorteljesítményt biztosít még magas kéntartalmú üzemanyagok esetében is. Különböző nem közúti felhasználásokra, valamint régebbi közúti járművek esetében alkalmazható.

Alkalmazások

- Alkalmos távolsági teherszállításhoz és nem közúti műveletekhez, valamint mezőgazdasági és építőipari területen
- 0,5%-nál alacsonyabb kéntartalmú üzemanyagok esetében használandó
- Javasolt magas kilométerszámot futott, idősebb járművekhez, amelyek API CD (vagy alacsonyabb) teljesítményszintet igényelnek

Tulajdonságok	Előnyök és lehetséges előnyök
Továbbfejlesztett savszabályozó rendszer	Magas savsemlegesítő képességének köszönhetően kiváló korrózió elleni védelmet nyújt az olajcsere periódus alatt, magas kéntartalmú üzemanyagok esetében
Korszerűsített detergens adalékok	Szabályozza a magas hőmérséklet miatti üledékképződést, ezzel csökkenti a fenntartási költségeket
Termikus és oxidációs stabilitás	Segít tisztán tartani a motort, és megnövelni az olaj élettartamát
Kopásállóság	A kiegyensúlyozott adalékrendszer alacsony és magas hőmérsékleten is megtartja a viszkozitást, ezzel megnöveli a motor élettartamát

Teljesíti az alábbi követelményeket:

- API CD
- YaMZ

Tipikus jellemzők

Név	Mérési eljárás	Gazpromneft Turbo Universal 15W-40	Gazpromneft Turbo Universal 20W-50
SAE viszkozitási fokozat	SAE J300	15W-40	20W-50
Kinematikai viszkozitás 40°C-on, mm ² /s	ASTM D445	95,3	179,2
Kinematikai viszkozitás 100°C-on, mm ² /s	ASTM D445	14,9	18,9
Viszkozitási Index	ASTM D2270	134	119
Lobbanáspont (COC), °C	ASTM D92	230	240
Dermedéspont , °C	ASTM D97	-31	-24
Teljes bázisszám (TBN), mg KOH/g	ISO 3016	9,0	9,0
Szulfáthamu tartalom, súly %	ASTM D874	1,2	1,2
Sűrűség 15°C-on, kg/m ³	ASTM D4052	883	890

Egészségvédelem, biztonság és környezet

A termékekkel kapcsolatos információk a mellékelt Biztonsági Adatlapon (BA) találhatóak. Az adatlap útmutatást ad a lehetséges veszélyekről, óvintézkedésekről és elsősegélyről, valamint a termék környezetre gyakorolt hatásairól és a használt termék megsemmisítéséről. A BA-k kérésre elérhetőek az értékesítési irodákban. Tilos a termék nem rendeltetésszerű használata.