

PLATINUM GEAR LL 80W-90

Kokybės klasė: API: GL-4/GI-5
API: MT-1
Klampos klasė: SAE 80W90
SAE: J2360

- **Bendrosios savybės:**

Mineralinė, universali, aukštos kokybės prailginto naudojimo transmisinė alyva. Skirta naudoti mechaninei transmisijai ir transporto priemonių varomosioms ašims. Kruopščiai atrinkti alyvą praturtinantys priedai leidžia lengvai perjungti pavaras.

Ši alyva užtikrina:

Didelį kilometražą iki 160 tūkst.
Puikų termo – oksidacinį stabilumą
Gerą apsaugą nuo korozijos ir rūdžių
Aukštą apkrovos pernėšimo pajėgumą
Puikias tepimo ir apsaugos nuo dilimo savybes

- **Paskirtis:**

Platinum Gera LL 80W90 yra aukštos kokybės visasezoninė transmisinė alyva, skirta lengvųjų automobilių, sunkvežimių ir autobusų, veikiančių sudėtingomis sąlygomis mechaninėms pavaroms, pvz. sunkios apkrovos ir aukštas greitis, taip pat aukšta temperatūra. Rekomenduojama mechaninėms, sinchronizuotoms ir nesinchronizuotoms transmisijoms, varomosioms ašims transporto priemonėse. Gali būti sėkmingai naudojama automatinėse transmisijose sunkiai apkrautose transporto priemonėse ir autobusuose, taip pat kituose mechaniniuose/ varikliniuose įrengimuose, kur reikalinga alyva atitinkanti API GL-4 arba GL-5 reikalavimus. Ypač rekomenduojama varomosios ašims tokių transporto priemonių kaip Renault, DAF, Iveco ir kitose. Atitinka reikalavimus API MT -1 nesinchronizuotoms mechaninėms transmisijoms.

- **Standartai:**

ZF TE-ML TE ML 02B, 05A, 12L, 12M, 16B, 17B, 19B, 21A
MAN 341 E-2
MAN 3343 M

Atitinka reikalavimus:

MIL-PRF-2105E
Mercedes Benz 235.0
SKANIA STO 1:0
RENAULT
MACK GO-J
ZF TE-ML 07A, 08, 16C, 16D,
ArvinMeritor
DAF
IVECO

- Fizikiniai-cheminiai parametrai:

<i>Parametrai</i>	<i>Vienetai</i>	<i>Tipinės reikšmės</i>
Klampos klasė pagal SAE	-	80W-90
Kinematinė klampa prie 100°C	mm ² /s	14.9
Klampos indeksas	-	98
Stingimo temperatūra	°C	-33
Pliūpsnio temperatūra	°C	230
DĖMESIO: šioje lentelėje pateikti fizikiniai parametrai yra tipinės reikšmės. Tikslūs produkto parametrai yra pateikiami prie kiekvieno produkto.		