



NAVIGATOR FE LL 75W-90

Opis

100% sintetičko mazivo dizajnirano za podmazivanje uglavnom diferencijala i nekih mjenjača i mjenjača vozila. Pruža odlične performanse na zadnjim osovinama i osovinama teških vozila zbog svoje sposobnosti da izdrži teška opterećenja i izuzetne fluidnosti na niskim temperaturama. Doprinosi uštedi goriva i omogućava produžene intervale zamjene.

Svojstva

To je vrlo svestran proizvod koji je pogodan za širok spektar primjena u zupčanicima teških vozila; može podmazati diferencijale i mjenjače i transmisije.

Ima odličnu oksidacionu stabilnost, čak iu ekstremnim uslovima, čineći proizvod izdržljivijim, što omogućava duge periode drenaže.

Njegova odlična fluidnost na niskim temperaturama doprinosi uštedi goriva, istovremeno pružajući karakteristike viskoziteta potrebne za optimalno podmazivanje.

Visoka zaštita od habanja koja povećava izdržljivost mehanizama.

Nivoi kvaliteta, odobrenja i preporuke

- DAIMLER KAMION: DTFR 12B140*
- MB: 235,8*
- SCANIA: STO 1:1G, STO 2:0 A FS*
- ZF TE-ML: 02B, 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A*
- ARVIN MERITOR: 076-N
- IVECO: 18-1805 klasa RAS 1
- MB: 235.0
- RENAULT: Osovina
- MAN: 341 Z2/342 S1*
- SAE: J 2360*
- VOLVO: 97312*
- API: GL-4, GL-5, MT-1
- DAF: API GL-5 & Transmisije
- MACK: GO-J
- MIL: PRF-2105 E
- SCANIA: STO 1:0

*Formalno odobrenje

Tehničke specifikacije

	JEDINICA	METODA	VRIJEDNOST
SAE Grade			75W-90
Gustina na 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,868
Kinematički viskozitet na 100 °C	cSt	ASTM D445	15
Kinematički viskozitet na 40 °C	cSt	ASTM D445	102
Brookfield viskozitet na -40 °C	cP	ASTM D2983	<150.000
Indeks viskoznosti	-	ASTM D2270	154
Tačka paljenja, otvorena šolja	°C	ASTM D92	178
Pour point	°C	ASTM D97	-54

Gore navedene karakteristike su tipične vrijednosti i ne treba ih smatrati specifikacijama proizvoda.