



## LEADER NEO 0W-20

### Opis

100% sintetičko ulje za podmazivanje za vozila sa benzinskim motorom, dizajnirano da ponudi odličnu zaštitu motora bez kompromisa po pitanju visoke efikasnosti. Zahvaljujući niskoj viskoznosti i pod normalnim uslovima vožnje, obezbeđuje ekonomičnost goriva, što dovodi do niže emisije CO<sub>2</sub> u atmosferu i samim tim smanjenog uticaja na životnu sredinu. Važi i za hibridna vozila. Preporučuje se za servisiranje benzinskih motora aktuelnih modela i ranijih vozila, uz dodatnu zaštitu od predpaljenja pri malim brzinama. API SP/SN PLUS /SN/SM, ILSAC GF-6A Posavjetujte se i slijedite preporuke proizvođača vozila.

### Karakteristike

- U skladu sa strogim zahtjevima API SP kvaliteta, doprinosi boljim performansama motora i manjoj potrošnji goriva.
- Pogodno za vozila za koja se preporučuje nivo kvaliteta ILSAC GF-6A: neka vozila Fiat, Lancia, Ssangyong i Toyota.
- 3E tehnologija (odlična efikasnost motora): Tehnologija koja nudi odličnu zaštitu motora od stvaranja naslaga na visokim temperaturama, veću kontrolu taloga i kompatibilnost sa zaptivkama za postizanje maksimalne efikasnosti, čak i sa motorima koji koriste goriva sa etanolom do E85 . To pomaže u održavanju motora čistijim i povećava njegovu izdržljivost.
- Njegova niska viskoznost pomaže u smanjenju potrošnje goriva (3,9% prema Sequence VIE ASTM D8114 testu), čime se održava zaštita i smanjuje emisija CO<sub>2</sub> u atmosferu, što rezultira manjim utjecajem na okoliš.

### Nivo kvalitete, odobrenja i preporuke

- API: SP\*
- ILSAC: GF-6A\*

\* Formalno odobrenje

### Tehničke specifikacije

	JEDINICA	METODA	VRIJEDNOST
SAE Grade			0W-20
Gustina na 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,85
Viskoznost na 100 °C	cSt	ASTM D 445	8,3
Viskoznost na 40 °C	cSt	ASTM D 445	43
Indeks viskoznosti	-	ASTM D 2270	170
Tačka paljenja (COC)	°C	ASTM D 92	225
Tačka tečenja	°C	ASTM D 97	<-39
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,3

Iznad navedene karakteristike su karakteristične vrijednosti u laboratoriji i ne mogu se smatrati specifikacijom proizvoda.