



# Super Three Star Gear Lubricant

## SAE 75W-90

### Egenskaper

Kendall Super Three Star Gear Lubricant är en helsyntetisk, universell, EP (extreme pressure), hypoid transmissionsolja för motorfordon. Den rekommenderas för differentialväxlar i personbilar och lätta lastbilar, oljesmorda hjullager och universalknutar och manuella transmissioner där tillverkaren föreskriver en växellådsolja av typ API GL-5. Den är framtagen för att prestera utmärkt under varierande förutsättningar vad gäller hastighet, last, temperatur och vridmoment, samt för att klara långa bytesintervall. Oljan är uppbyggd för att minimera bildandet av slam och avlagringar, reducera slitage samt motstå skumning. Super Three Star 75W-90 har utmärkta egenskaper vad gäller vattenseparering och behåller sina smörjande egenskaper även då en liten mängd vatten finns i oljan.

### Fördelar

- Mycket bra oxidationsmotstånd och termisk stabilitet, för att minimera bildandet av slam och avlagringar.
- Utmärkt värmestabilitet och EP-egenskaper.
- Utmärkt skydd mot repning och slitage, även under hög belastning.
- Enastående lågtemperaturegenskaper.
- Kompatibel med syntetiska och konventionella växellådsoljor för fordon.

### Rekommenderas för

- Konventionella differentier i person- och lastbilar.
- Differentialväxlar, slutväxlar och momentfördelare i tunga maskiner.
- Manuella transmissioner där tillverkaren föreskriver en växellådsolja av API GL-5, eller MT-1- typ.
- Manuella styrväxlar, universalknutar, och bakre hjullager som normalt smörjs med växellådsolja avsedd för motorfordon.

Kendall Super Three Star Gear Lubricant uppfyller eller överträffar kraven för godkännande enligt följande:

- API GL-5 & MT-1
- Mack GO-J
- MIL-PRF-2105E
- SAE J2360



# Super Three Star Gear Lubricant SAE 75W-90

## Tekniska data

PARAMETER	ENHET	TYPISKT ANALYSDATA
Densitet vid 15°C	kg/dm <sup>3</sup>	0,874
Densitet vid 15°C	Pounds/Gallon	7,28
Färg, ASTM D1500		L 8,0
Flampunkt	°C	200
Lägsta flyttemperatur	°C	-45
Viskositet vid 40 °C	cSt	114
Viskositet vid 100 °C	cSt	17,2
Viskositetsindex		166

\* Med typiska analysdata menas vilka normala analyserade värden produkten har under en längre tidsperiod.

**Produktnr:** 7720

**Reviderad:** 2018-08-16