

## Kendall - Super Three Star 75W-90

### Produktbeskrivning

Oljan är framtagen för att prestera utmärkt under varierande förutsättningar vad gäller hastighet, last, temperatur och vridmoment, samt för att klara långa bytesintervall. Den 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.

### Användningsområden

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. D

### Teknisk data:

Parameter	Värde	Enhet	Metod
Basolja	Syntetisk		
Densitet vid 15°C	874	kg/m <sup>3</sup>	
Kulör	L 8,0		ASTMD1500
Flampunkt	200	°C	
Lägsta flytpunkt	-45	°C	
Viskositet vid -40°C	114	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	
Viskositet vid 100°C	17,2	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	
Viskositetsindex	166		

## Specifikationer

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