

Produktinformation 02.60.10

24-04-2024

Classic Gear EP 90

Beskrivelse

Classic Gear EP 90 er en mellem SAE 90 gearolie med ekstrem trykbeskyttelse til brug i klassiske gearkasser. De standarder, som moderne smøremidler skal opfylde, betyder, at nutidens gearolier ofte er af lav viskositet og er betydeligt mindre egnet, eller uegnet, til brug i klassiske køretøjers gearkasser. For at smøre elskede og ofte værdifulde klassiske biler på sikker vis har Kroon-Oil udviklet et sortiment af Classic Oils, der er skræddersyet til brug i klassiske køretøjer. Førsteklasses, mineralbaserede baseolier og omhyggeligt udvalgte additiver giver Classic Gear EP 90 følgende egenskaber:

- Enestående smøringsegenskaber
- God modstandsdygtighed over for korrosion
- Gode EP-egenskaber
- Kompatibel med klassiske forseglinger og gummi
- God modstandsdygtighed over for skumning

Anvendelse

Classic Gear EP 90 er en mineralbaseret SAE 90-gearolie. Produktet er egnet til brug i manuelle gearkasser og andre gearkasser i klassiske køretøjer, der kræver en mellemsvær single-grade olie med ekstrem trykbeskyttelse, der imødekommer API GL-4-specifikationen.

Specifikationer

API GL-4

MIL-L-2105

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,902
Viskositet 40 °C, mm ² /s	191,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	17,20
Viskositetsindeks	96
Antændelsestemperatur COC, °C	230
Flydepunkt, °C	-15

Tilgængelige emballeringer



34545

1-l's dåse



34831

60-l's tønde

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller unøjagtigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.