

Product Informatie 02.60.30

17-05-2025

Classic Gear ZC 90

Beschrijving

Classic Gear ZC 90 is een milde EP-gedoopte SAE 90 transmissieolie, geschikt voor klassieke transmissies. Moderne en veelal dunvloeibare transmissieoliën zijn beduidend minder of niet geschikt voor gebruik in klassieke transmissies. Kroon-Oil heeft daarom de Classic Oils ontwikkeld. Een complete lijn, geheel afgestemd op het gebruik in klassieke voertuigen. Hoogwaardige minerale basisoliën en zorgvuldig geselecteerde additieven geven Classic Gear ZC 90 de volgende eigenschappen:

- Uitstekende smerende eigenschappen
- Goede anti-corrosie eigenschappen
- Milde EP eigenschappen
- Compatibel met bonte metalen als koper, brons en messing
- Compatibel met klassieke afdichtingen en rubbers
- Goed anti-schuimvermogen

Toepassing

Classic Gear ZC 90 is een minerale SAE 90 transmissieolie. Geschikt voor lichte tot medium belaste handgeschakelde transmissies en andere overbrengingen van klassieke voertuigen die een mild EP-gedoopte singlegrade olie volgens API GL-3 specificatie voorschrijven. Classic Gear ZC 90 is ook geschikt voor handgeschakelde transmissies van klassieke Alfa Romeo's, Fiats en Lancia's die een OlioFiat ZC 90 transmissieolie voorschrijven.

Specificaties

API GL-3

OlioFiat ZC 90

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,893
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	220,00
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	18,10
Viscositeitsindex	95
Vlampunt COC, °C	245
Vloeipunt, °C	-18
Zuurgetal, mgKOH/g	0,54

Beschikbare verpakkingen



34549

1 L blik

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.