

## Product Informatie 02.20.31

25-04-2024

### Kroon-Oil Syngear HS 75W-90

#### Beschrijving

Syngear HS 75W-90 is een brandstofbesparende, semi-synthetische transmissieolie voor mechanische transmissies en overbrengingen van bedrijfswagens en bussen. Door toepassing van hoogwaardige basisoliën en een geavanceerd additievenpakket heeft het product de volgende eigenschappen:

- Goede weerstand tegen oxidatie
- Goed anti-corrosie- en anti-schuimvermogen
- Laag stolpunt
- Goede EP-eigenschappen
- Uitstekende schakeleigenschappen bij zowel lage als hoge temperaturen
- Brandstofbesparing

#### Toepassing

Syngear HS 75W-90 is een hoogwaardige, brandstofbesparende transmissieolie. Ontwikkeld voor toepassing in transmissies en andere overbrengingen van Mercedes Benz bedrijfswagens en bussen waar een smeermiddel met MB 235.11 specificatie wordt voorgeschreven. Ook geschikt voor transmissies die een EP-gedoopte olie voorschrijven met één van onderstaande specificaties.

#### Specificaties

API GL-4

DTFR 13B110

MAN 341 Typ E2

MB 235.11 / 235.21

ZF-TE ML 16A/17A/19A/19C

#### Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l 0,878

Viscositeit 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 116,70Viscositeit 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 17,00

Viscositeitsindex 175

Vlampunt COC, °C 182

Vloeipunt, °C -42

#### Beschikbare verpakkingen

32067  
20 L pail32068  
60 L drum32069  
208 L vat

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.