

Produktinformation 02.20.31

05-05-2024

Kroon-Oil Syngear HS 75W-90

Beskrivelse

Syngear HS 75W-90 er en brændstofeffektiv, halvsyntetisk transmissionsolie til mekaniske transmissioner og drev i lastbiler og busser. Ved at bruge basisolie af høj kvalitet og en avanceret række af tilsætningsstoffer tilbyder produktet følgende egenskaber:

- Effektiv modstandsdygtighed over for oxidering
- God modstandsdygtighed over for korrosion og skumning
- Et lavt hældepunkt
- Gode EP-egenskaber
- Fremragende omskiftningsegenskaber ved både høje og lave temperaturer
- Brændstofbesparelse

Anvendelse

Syngear HS 75W-90 er en brændstofeffektiv højkvalitetstransmissionsolie. Udviklet til brug i transmissioner og andre drev i lastbiler og busser fra Mercedes-Benz, som kræver et smøremiddel med specifikationen MB 235.11. Også velegnet til transmissioner, der kræver olie med ekstrem trykbeskyttelse med en af de nedenfor nævnte specifikationer.

Specifikationer

API GL-4

DTFR 13B110

MAN 341 Typ E2

MB 235.11 / 235.21

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

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,878
Viskositet 40 °C, mm ² /s	116,70
Viskositet 100 °C, mm ² /s	17,00
Viskositetsindeks	175
Antændelsestemperatur COC, °C	182
Flydepunkt, °C	-42

Tilgængelige emballeringer



32067
20-l's spand



32068
60-l's tønde



32069
208-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.