

Produktinformation 02.50.10

27-04-2024

Atlantic Gear Oil 75W-90

Beskrivelse

Atlantic Gear Oil 75W-90 er en syntetisk, blå gearolie. Produktet er blevet specialudviklet til udenbordsgearkasser, halestykker og rorpropelgearsystemer. Under udviklingen af særlige additivpakker blev der taget særligt hensyn til de "våde" forhold, hvorunder gearsystemer, som bruges i vandsport, skal fungere. Når de kombineres med særlige "Extreme Pressure"-additiver, resulterede dette i et førsteklasses produkt med bl.a. følgende egenskaber:

- Høj modstandsdygtighed over for oxidering, hvilket forlænger oliens brugstid
- Fremragende beskyttelse mod rust og korrosion
- Enestående modstandsdygtighed over for fugt
- Et lavt hældepunkt
- Fremragende beskyttelse mod slitage
- Høj modstandsdygtighed over for skumning

Anvendelse

Atlantic Gear Oil 75W-90 er en specielt udviklet gearolie, der bruges i vandsport. Eksempler omfatter halestykker til udenbordsmotorer og rorpropelsystemer. Se altid informationsdatabasen for optimal anvendelse.

Specifikationer

API GL-4/5

MIL-L-2105

Typiske

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Massefylde ved 15 °C, kg/l | 0,879 |
| Viskositet 40 °C, mm ² /s | 83,00 |
| Viskositet 100 °C, mm ² /s | 15,50 |
| Viskositetsindeks | 188 |
| Antændelsestemperatur COC, °C | 180 |
| Flydepunkt, °C | -48 |

Tilgængelige emballeringer



33523

500-ml's tube



34276

20-l's spand



33764

60-l's tønde



35739

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 uønsketigheder 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.