

Produktinformasjon 02.50.10

08-05-2024

Atlantic Gear Oil 75W-90

Beskrivelse

Atlantic Gear Oil 75W-90 er en syntetisk, blåfarget transmisjonsolje. Produktet er spesielt utviklet for utenbordstransmisjoner, halestykker og Z-drivsystemer. Under utviklingen av den spesielle pakken av tilsetningsstoffer, ble det lagt spesiell oppmerksomhet på ""våte"" tilstander ved bruk av transmisjonssystemer i vannsport. Når det ble kombinert med spesielle 'Ekstremt trykk'-tilsetningsstoffer, resulterte dette i et premium produkt med følgende egenskaper, blant andre:

- Høy motstandsevne mot oksydasjon, og forlenger levetiden til oljen
- Utmerket beskyttelse mot rust og korrosjon
- Enestående fuktighetsmotstand
- Et lavt flytepunkt
- Utmerket beskyttelse mot slitasje
- Høy motstand mot skumming

Bruksmåte

Atlantic Gear Oil 75W-90 er en spesialutviklet transmisjonsolje for transmisjoner som brukes i vannsport. Eksempler er halestykker for utenbordsmotorer og z-drivsystemer. Du må alltid rådføre deg med den rådgivende databasen for optimal bruk.

Spesifikasjoner

API GL-4/5

MIL-L-2105

Typisk

Tetthet 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
Flammepunkt COC, °C	180
Flytepunkt, °C	-48

Tilgjengelige emballasjer



33523
500 ml rør



34276
20 L spann



33764
60 L fat



35739
208 L fat

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.