

Produktinformasjon 01.30.50

03-05-2024

Armado Synth 10W-40

Beskrivelse

Armado Synth 10W-40 er en moderne, syntetisk dieselmotorolje for kommersielle kjøretøyer. Med en kombinasjon av syntetiske baseoljer og den nyeste tilsetningsteknologien, er det et produkt av enestående kvalitet. Armado Synth 10W-40 omdefinierer standarden for kommersielle kjøretøyers motoroljer. Den har følgende egenskaper:

- Sparer drivstoff og holder oljeforbruket eksepsjonelt lavt
- Sikrer en jevn kaldstart, selv ved svært lave temperaturer
- Sikrer teknisk pålitelighet og gir en sterk smørefilm, selv under de mest ekstreme driftsforhold - Eksepsjonell rengjøringssevne
- Hindrer effektivt motorslitasje
- Egner seg godt for de usedvanlig lange oljeskiftintervallene vi har nå, for ekstra sikkerhet
- Hindrer også borepolering
- Bidrar til å spare kostnader

Bruksmåte

Armado Synth 10W-40 er egnet for dieselmotorer som drives under ekstreme forhold. Produktet er svært egnet for bruk i EURO 1-, 2-, 3-, 4- og 5-dieselmotorer med lavt eksosutslipp, i kombinasjon med dieseldrivstoffer med et meget lavt svovelinnhold. Armado Synth 10W-40 har blitt utviklet med produsentens instruksjoner tatt i betraktning for å tillate svært lange oljeskiftintervaller (100 000+ km) og samtidig beholde en svært lang og problemfri levetid.

Spesifikasjoner

ACEA E4, E7

API CI-4

Mack EO-N

Renault VI RLD-2

Scania LDF-3

Volvo VDS-3

Cummins CES 20078 / 20077

Deutz IV-18

DTRF 15B120

MAN M 3277

MB 228.5

MTU Type 3

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.

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,867
Viskositet -25 °C, mPa.s	5560
Viskositet 40 °C, mm ² /s	95,50
Viskositet 100 °C, mm ² /s	14,20
Viskositetsindeks	153
Flammepunkt COC, °C	238
Flytepunkt, °C	-42
Totalt basenummer, mgKOH/g	15,3
Sulfataske, %	1,60

Tilgjengelige emballasjer



37539

15 L bag i boks



32040

20 L canne



12171

60 L fat



12267

208 L fat