

Produktinformasjon 01.30.52

20-04-2024

Armado Synth NF 10W-40

Beskrivelse

Armado Synth NF 10W-40 er en ekstremt moderne syntetisk dieselmotorolje for bruk i kommersielle kjøretøyer som har et enestående kvalitetsnivå. Ved å bruke syntetiske baseoljer kombinert med den nyeste tilsetningsteknologien, setter Armado Synth NF 10W-40 den nye standarden for motorolje benyttet i kommersielle kjøretøy! Produktet oppnår de følgende egenskaper:

- Sparer drivstoff og holder oljeforbruket eksepsjonelt lavt
- En jevn kaldstart, selv ved svært lave temperaturer
- Gir en sterk smørefilm, selv under de mest ekstreme driftsforhold
- Utmerket rengjøringsevne
- Hindrer motorslitasje
- Egner seg godt for de usedvanlig lange oljeskiftintervallene som er vanlige i dag
- Hindrer også borepolering

Bruksmåte

Armado Synth NF 10W-40 er egnet for moderne dieselmotorer som kreves for de tyngste driftsforhold. Svært egnet for bruk i dieselmotorer med lavt eksosutslipp (inkludert EURO 3, 4 og 5), i kombinasjon med dieseldrivstoffer med et meget lavt svovelinhold. Armado Synth NF 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 CF

MAN M 3277

DTFR 15B120 (228.5)

MB 228.5

Scania LDF-3

Mack EO-N

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Deutz DQC III-10

MB 228.5

MTU Type 3

Scania LDF-2

DAF Extended Drain

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	0,863
Viskositet -25 °C, mPa.s	5480
Viskositet 40 °C, mm ² /s	85,60
Viskositet 100 °C, mm ² /s	13,00
Viskositetsindeks	152
Flammepunkt COC, °C	228
Flytepunkt, °C	-36
Totalt basenummer, mgKOH/g	15,9
Sulfataske, %	1,80

Tilgjengelige emballasjer



35069
20 L kanne

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.