

Produktinformation 01.30.52

28-04-2024

Armado Synth NF 10W-40

Beskrivelse

Armado Synth NF 10W-40 er en ekstremt moderne, syntetisk dieselloliemotor til brug i erhvervskøretøjet med et uovertruffent kvalitetsniveau. Ved at bruge syntetiske baseolier kombineret med den seneste additivteknologi sætter Armado Synth NF 10W-40 den nye standard for motorolie, som bruges til erhvervskøretøjer. Produktet opnår følgende egenskaber:

- Sparer brændstof og holder olieforbruget exceptionelt lavt
- En problemfri koldstart, selv ved ekstremt lave temperaturer
- Skaber en kraftig smøringfilm, selv under de mest ekstreme driftsforhold
- Fremragende rengøringsevne
- Forebygger motorslitage
- Klarer de lange intervaller for olieskift, som er almindelige i dag, exceptionelt godt
- Forebygger også slitage af cylindersiden

Anvendelse

Armado Synth NF 10W-40 er egnet til moderne dieselmotorer, der skal køre under de barskeste driftsforhold. Yderst egnet til brug i dieselmotorer med meget lav udledning af udstødningsgas (inklusive EURO 3, 4 og 5) i kombination med dieselbrændstoffer med et meget lavt svovlindhold. Armado Synth NF 10W-40 er udviklet med hensynstagen til producentens vejledning for at muliggøre meget lange intervaller mellem olieskift (mere end 100.000 km), mens dens lange brugstid opretholdes uden problemer.

Specifikationer

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

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 uønsket anvendelse 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.

Typiske

Massefylde 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
Antændelsestemperatur COC, °C	228
Flydepunkt, °C	-36
Basetal i alt, mgKOH/g	15,9
Sulfataske, %	1,80

Tilgængelige emballeringer



35069
20-l's dåse