

Produktinformation 01.30.55

01-05-2024

Armado Synth LSP 10W-40

Beskrivelse

Armado Synth LSP 10W-40 er en brændstofbesparende diselmotorolie af topkvalitet, som er baseret på den seneste additivteknologi, kombineret med meget specielle baseolier. Som følge deraf har denne motorolie følgende egenskaber:

- Meget kraftig olie fjernelsesevne, hvormed aflejringer i motorens varme zone reduceres til et minimum
- Meget kraftig spredning, hvilket begrænser dannelsen af partikler
- Meget høj modstandsdygtighed over for korrosion og skumning
- Et naturligt højt viskositetsindeks
- Et lavt sulfataske-, fosfor- og svovlindhold (Low SAPS)
- Stor modstandsdygtighed over for slitage, hvilket reducerer slitage på stempelringe og cylindreside
- Reduceret brændstofforbrug

Anvendelse

Armado Synth LSP 10W-40 er en brændstofbesparende smøreolie, der er specielt udviklet til dieselmotorer, som bruges under de barskeste driftsforhold hele året rundt. Dette produkt er yderst egnet til brug i EURO 4 og EURO 5 motorer i kombination med dieselbrændstof med et meget lavt svovlindhold. Denne motorolie er også egnet til brug i såkaldte EGR-motorer, med eller uden partikelfiltre. Denne motorolie er en del af Low SAPS-gruppen af smøremidler.

Specifikationer

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CI-4

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EO-N

DTFR 15C110 (228.51)

NATO-code O-1180, TL 9150-0107/4

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Cat ECF-1

Cummins CES 20076 / 20077

JASO DH-2

MAN M 3477 / M 3271-1 / M 3271-3

MB 228.51

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain

Iveco 18-1804 TLS E9

Renault VI RXD / RGD

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 uagtsomhed 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	0,866
Viskositet -25 °C, mPa.s	5810
Viskositet 40 °C, mm ² /s	98,20
Viskositet 100 °C, mm ² /s	14,70
Viskositetsindeks	156
Antændelsestemperatur COC, °C	246
Flydepunkt, °C	-36
Basetal i alt, mgKOH/g	10,1
Sulfataske, %	1,00

Tilgængelige emballinger

37515

15-l's pose i boks



32726

20 L Bag in
Box

33151

20-l's spand



35873

20-l's dåse



33153

60-l's tønde



34212

200-l's tønde



33155

208-l's tønde



33812

1000 L IBC

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.