

Produktinformation 01.30.79

26-04-2024

Armado Synth LSP Ultra 5W-30

Beskrivelse

Armado Synth LSP Ultra 5W-30 er en brændstofbesparende dieselmotorolie af topkvalitet, som er baseret på den seneste additivteknologi, kombineret med meget specielle baseolier. Som følge deraf har denne motorolie følgende egenskaber:

- Meget kraftig spredning og olie fjernelsesevne
- Reduceret tendens til at danne partikler: forlænger partikelfilterets brugstid
- Meget modstandsdygtig over for korrosion og skumning
- 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
- Bidrager til reducerede vedligeholdelsesomkostninger.

Anvendelse

Armado Synth LSP Ultra 5W-30 er en brændstofbesparende smørelolie, 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, EURO 5 EURO 6 motorer i kombination med dieselbrændstoffer med et meget lavt svovlindhold. Denne motorolie er også egnet til brug i motorer med eller uden partikelfiltre og katalysatorer. Denne motorolie er en del af Low SAPS-gruppen af smøremidler.

Specifikationer

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CK-4 / SN

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EOS-4.5

MAN M 3677

DTFR 15C110 (228.51)

Renault VI RLD-3

Scania LDF-4

Volvo VDS-4.5

DAF PSQL 2.1E LD

Cat ECF-3, Cummins CES 20086

Detroit Diesel DFS 93K222

DTFR 15C120 / 15C100

Ford WSS-M2C213-A, JASO DH-2

MAN M 3775 / M 3271-1 / M 3477

MB 228.51 / 228.52 / 228.31

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain, Iveco 18-1804 TLS E9

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.

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,857
Viskositet -30 °C, mPa.s	6120
Viskositet 40 °C, mm ² /s	75,10
Viskositet 100 °C, mm ² /s	12,00
Viskositetsindeks	156
Antændelsestemperatur COC, °C	222
Flydepunkt, °C	-42
Basetal i alt, mgKOH/g	9,8
Sulfataske, %	0,97
NOACK, %	10,7

Tilgængelige emballeringer36843
5-l's dåse35621
20-l's spand35622
60-l's tønde35623
208-l's tønde