



Produktinformation 01.30.77

06-05-2024

Armado Synth LSP Ultra 10W-40

Beskrivelse

Armado Synth LSP Ultra 10W-40 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 sulfatask-, 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 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, 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

Deutz DQC IV-18 LA

DTFR 15C110 (228.51)

Mack EOS-4.5

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

DTFR 15C120 / 15C100

JASO DH-2

MAN M 3477 / M 3775

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 uønsket udfald 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	0,868
Viskositet -25 °C, mPa.s	6150
Viskositet 40 °C, mm ² /s	98,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	14,30
Viskositetsindeks	150
Antændelsestemperatur COC, °C	224
Flydepunkt, °C	-39
Basetal i alt, mgKOH/g	9,8
Sulfataske, %	0,98
HTHS, mPa.s	4,00
NOACK, %	10,7

Tilgængelige emballeringer



35330
5-l's dåse



37543
15-l's pose i boks



35331
20-l's spand



35332
60-l's tønde



32197
200-l's tønde



35333
208-l's tønde

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.