

Produktinformasjon 01.30.77

24-04-2024

Armado Synth LSP Ultra 10W-40

Beskrivelse

Armado Synth LSP Ultra 10W-40 er en toppkvalitets, drivstoffbesparende dieselmotorolje basert på den nyeste tilsetningsteknologien, kombinert med svært spesielle baseoljer. Som et resultat av dette, har motoroljen de følgende egenskapene:

- Meget kraftig spredning og renseevne
- Redusert tendens til å danne partikler: forlenger levetiden til partikkelfilteret
- Meget motstandsdyktig mot korrosjon og skumming
- Naturlig høy viskositetsindeks
- Et lavt sulfataske-, fosfor- og svovelinnhold (Low SAPS)
- Kraftig slitestyrke: resulterer i redusert slitasje på stempelringer og sylindervegg
- Redusert drivstofforbruk
- Bidrar til reduserte vedlikeholdskostnader

Bruksmåte

Armado Synth LSP Ultra 10W-40 er en drivstoffbesparende smøreolje, spesielt utviklet for dieselmotorer som brukes i de tyngste driftsforhold i alle årstider. Dette produktet er velegnet for bruk i EURO 4-, EURO 5- og EURO 6-motorer i kombinasjon med dieseldrivstoff med lavt svovelinnhold. Denne motoroljen er også egnet for bruk i motorer, med eller uten partikkelfilter og katalysatorer. Denne motoroljen er en del av Low SAPS-gruppen av smøremidler.

Spesifikasjoner

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

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	0,868
Viskositet -25 °C, mPa.s	6150
Viskositet 40 °C, mm ² /s	98,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	14,30
Viskositetsindeks	150
Flammepunkt COC, °C	224
Flytepunkt, °C	-39
Totalt basenummer, mgKOH/g	9,8
Sulfataske, %	0,98
HTHS, mPa.s	4,00
Noack, %	10,7

Tilgjengelige emballasjer



35330
5 L kanne



37543
15 L bag i boks



35331
20 L spann



35332
60 L fat



32197
200 L fat



35333
208 L fat