

Produktinformasjon 01.30.55

03-05-2024

Armado Synth LSP 10W-40

Beskrivelse

Armado Synth LSP 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 rensing. Dette resulterer i en reduksjon av avleiringer i den varme sonen av motoren til et minimum
- Meget kraftig spredning, noe som begrenser dannelsen av partikler
- Meget høy motstand mot korrosjon og skumming
- En naturlig høy viskositetsindeks
- Et lavt sulfataske-, fosfor- og svovelinnhold (Low SAPS)
- Kraftig slitestyrke, noe som resulterer i betydelig redusert slitasje på stempelringer og sylindervegg
- Redusert drivstofforbruk

Bruksmåte

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

Spesifikasjoner

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

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 | 0,866 |
| Viskositet -25 °C, mPa.s | 5810 |
| Viskositet 40 °C, mm ² /s | 98,20 |
| Viskositet 100 °C, mm ² /s | 14,70 |
| Viskositetsindeks | 156 |
| Flammepunkt COC, °C | 246 |
| Flytepunkt, °C | -36 |
| Totalt basenummer, mgKOH/g | 10,1 |
| Sulfataske, % | 1,00 |

Tilgjengelige emballasjer

37515

15 L bag i boks



32726

20 L Bag in
Box

33151

20 L spann



35873

20 L canne



33153

60 L fat



34212

200 L fat



33155

208 L fat



33812

1000 L IBC