



| Artikelnr | Utg. datum | Ersätter blad |
|-----------|------------|---------------|
| 7136 | 2015-11-17 | 2015-11-07 |

Mega Syntet

BESKRIVNING

Mega Syntet är en delsyntetisk dieselmotorolja av högsta kvalitet för fordon som går i tung trafik och som arbetar under krävande driftförhållanden. Mega Syntet är en s.k. SHPD-olja (Super High Performance Diesel).

EGENSKAPER

Mega Syntet är baserad på en blandning av syntetiska och paraffiniska basoljor som säkerställer smörjning vid varierande temperaturförhållanden, ger god smörjning vid kallstart samt att motorn snabbt får rätt oljetryck. Oljan bibehåller sin goda smörjning även vid höga temperaturer och hård körning. Innehåller speciella tillsatsmedel som håller motorn ren och minimerar slitage. Den har låg friktion vilket bidrar till minskad bränsleförbrukning. Mega Syntet uppfyller motortillverkarnas hårdaste krav och tillåter förlängda oljebytesintervaller

REKOMMENDATIONER

Mega Syntet rekommenderas till alla tyngre fordon med överladdade dieselmotorer som arbetar under hårda betingelser och / eller går med förlängda oljebytesintervaller. Produktens goda köldegenskaper gör den speciellt lämplig för drift i låga omgivningstemperaturer. Mega Syntet är godkänd för Volvos förlängda bytesintervall enligt VDS-3.



| TEKNISKA DATA | | |
|-----------------------|--------------------|----------|
| Analys | Enhet | Resultat |
| Densitet vid 15 °C | kg/m ³ | 870 |
| Flampunkt | °C | 220 |
| Lägsta flyttemperatur | °C | -42 |
| Viskositet: | | |
| vid 40 °C | mm ² /s | 90,5 |
| vid 100 °C | mm ² /s | 13,5 |
| Viskositetsindex | | 150 |
| Pumpbarhetsgräns | °C | -28 |
| Bastal (TBN) | mg KOH/g | 9,9 |
| Sulfataskhalt | % | 1,3 |

REKOMMENDERAS FÖR

| | |
|-------------|------------------------|
| SAE | 10W-40 |
| API | CI-4, CH-4, SL |
| ACEA | E7, E5, E3, B4, B3, A3 |
| Global | DHD-1 |
| MB | 228.3, 229.1 |
| Volvo | VDS-3 |
| MAN | M3275 |
| Cummins | 20076, -77, -78 |
| Caterpillar | ECF1, ECF2 |
| MTU | Typ 2 |
| Mack | EO-M Plus |
| (Allison | C4) |