

Evo Syntet 10W-30

ART. NR: 7828 | SYNTETISK DIESELMOTOROLJA

Syntetisk dieselmotorolja av högsta kvalitet för fordon som går i tung trafik och som arbetar under krävande driftförhållanden. Evo Syntet är speciellt utvecklad för fordon med moderna avgasreningssystem.

REKOMMENDATIONER

Evo Syntet rekommenderas till alla tyngre fordon med överladdade dieselmotorer som arbetar under hårda betingelser och/eller går med förlängda oljebytesintervall. Oljan uppfyller kraven för EURO 5-och 6-motorer och steg IIIB & IV för arbetsmaskiner. Den kan även användas till vissa personbilar, bensin eller diesel. Kan även användas för äldre motorer där man uppfyller maskintillverkarens krav.

MÖTER KRAVEN FÖR

- ACEA E11
- API CK-4, CJ-4, CI-4, SN plus
- Caterpillar ECF-3
- Cummins CES 20086
- DAF MAT 70025
- Deutz DQC III-18 LA
- DFS 93K221, 93K222
- DFTR 15C100, 15C110
- Mack EOS-4.5
- MAN M3775, M3575
- MTU 2.1
- Renault RLD-3
- Volvo VDS-4.5
- ZF TE-ML 03K

EGENSKAPER

- ✓ **Slitstarkt motorskydd:** Ger mycket god smörjförmåga samt minimerat slitage för tunga fordon som arbetar under krävande belastning.
- ✓ **Låg askhalt:** Låg nivå av aska, svavel och fosfor förlänger livslängden på katalysatorer och partikelfilter
- ✓ **Bakåtkompatibel mot tidigare API specifikationer**

TYPISKA DATA

| Analys | Enhet | Resultat |
|------------------------|--------------------|----------|
| Densitet vid 15°C | kg/m ³ | 870 |
| Flampunkt | °C | 228 |
| Lägsta flytttemperatur | °C | -46 |
| Viskositet: | | |
| vid 40°C | mm ² /s | 80 |
| vid 100°C | mm ² /s | 11,8 |
| Viskositetsindex | | 141 |
| Bastal (TBN) | mg KOH/g | 10,0 |
| Sulfataska | % | 1,0 |

De värden som anges under "Typiska data" är att betrakta som vägledande och baseras på normala produktionstoleranser. De utgör inte en bindande specifikation, och variationer kan förekomma. Det åligger användaren att säkerställa att vald produkt är kompatibel med maskintillverkarens rekommendationer avseende driftförhållanden och serviceintervall. Lantmännen Aspen AB fransäger sig ansvar för skador eller funktionsbrister som uppstår till följd av felaktig användning, användning utanför produktens avsedda syfte, olämpligt produktval eller avvikelser från angivna riktlinjer och/eller specifikationer.