

Evo Syntet HD 5W-30

ART. NR: 7128 | SYNTETISK DIESELMOTOROLJA

Syntetisk dieselmotorolja av högsta kvalitet, formulerad för tunga fordon som arbetar under mycket krävande driftsförhållanden och med långa bytesintervaller med goda lågtemperatur- och bränslebesparande egenskaper. Anpassad för moderna motorer med efterbehandlingssystem som uppfyller utsläppskraven för EURO VI.

REKOMMENDATIONER

Evo Syntet HD 5W-30 rekommenderas till moderna motorer i tunga fordon med överladdade dieselmotorer med avgasreningssystem. Kan även användas för äldre motorer där man uppfyller maskintillverkarens krav.

EGENSKAPER

- ✔ **Möter utsläppskraven för EURO VI:** Formulerad för tunga fordon som arbetar under mycket krävande driftsförhållanden.
- ✔ **Låg askhalt:** Låg nivå av aska, svavel och fosfor förlänger livslängden på katalysatorer och partikelfilter
- ✔ **Stark prestanda vid låga temperaturer:** Mycket goda lågtempegenskaper som skyddar motorn vid kallstarter och minimerar slitage.

MÖTER KRAVEN FÖR

- ACEA E7, E8, E11
- API CK-4, CJ-4, SN, SM
- Caterpillar ECF-3
- CES 20086
- Deutz DQC IV-18 LA
- DFS 93K222
- DFTR 15C110, 15C120
- JASO DH-2
- Mack EOS-4.5
- MAN M3677, M3691
- MTU 3.1
- Renault RLD-3
- Scania LDF-4
- Volvo VDS-4.5
- ZF TE-ML 03K

TYPISKA DATA

Analys	Enhet	Resultat
Densitet vid 15°C	kg/m ³	860
Flampunkt	°C	230
Lägsta flyttemperatur	°C	-41
Viskositet:		
vid 40°C	mm ² /s	74
vid 100°C	mm ² /s	12,1
Viskositetsindex		165
Bastal (TBN)	mg KOH/g	9,8
Sulfataska	%	0,9

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.