

HIGHTEC SUNLUB® SYNTH SAE 5W-30 LA

Helsyntetisk, esterbasert lavaske Ultra-High-Performance-Diesel (UHPD)-motorolie. Utviklet og tilpasset partikkelfiltersystemer for nyttekjøretøyer i samsvar med produsentenes anvisninger.

Beschrijving

HIGHTEC SUNLUB® SYNTH SAE 5W-30 LA er en helsyntetisk, esterbasert lavaske Ultra-High-Performance-Diesel (UHPD)-motorolie. Den helt nye ROWE -teknologien står for varig rene motorer og perfekt beskyttelse mot slam og slitasje. Spesielt utviklet for moderne dieselmotorer med eksosetterbehandling, f.eks. med utslippsstandard EURO VI.

Toepassing

HIGHTEC SUNLUB® SYNTH SAE 5W-30 LA er spesielt utviklet for sterkt belastede dieselmotorer med forlenget vedlikeholdsintervall og moderne eksosetterbehandling (f.eks. med utslippsstandard EURO VI). Den brukes med hell i kjøretøy med dieselpartikkelfilter (DPF), selektiv katalytisk reduksjonsteknologi (SCR) og økt eksosresirkulering (AGR). Det moderne konseptet gir et bredt bruksspekter i tråd med produsentanvisninger og garanterer sikker drift også under krevende forhold.

Bovendien wordt dit product aanbevolen, als de volgende vulvoorschriften worden vereist

- ACEA E6,E7,E9
- API CK-4
- Caterpillar ECF-3/ECH-2/ECF 1-a
- JASO DH-2
- MAN M3677/M3477
- MB 228.51/228.31/235.28
- MTU Type 3/3.1
- Renault RLD-3
- Scania Low Ash
- Volvo VDS-4

Voordelen

- For bedre drivstoffeffektivitet og reduserte CO2-utslipp
- For bruk i moderne, dieselmotorer med lavt utslipp (f.eks. EURO VI)
- Stabil smørefilm og slitasjebeskyttelse også ved varm olje og ekstrem belastning.
- Ekstra lange skifteintervaller i samsvar med produsentens anvisninger
- Svært lavt oljeforbruk
- Kan blandes og er kompatibel med tradisjonelle og syntetiske motoroljer. For helt å kunne utnytte produktfordelene, anbefales et fullstendig oljeskift.
- På basis av selvfornyende råstoffer
- Biologisk nedbrytbar iht. OECD 301B



Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.905
Kinematic viscosity KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	11,7
Kinematic viscosity KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	83
Viscosity index	ASTM D2270	-	162
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	220
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	6240@-30
Biodegradability	OECD 301 B	%	>60
Renewable Resource Content		%	>50

Deze relevante parameters zijn typisch voor een actuele productie. De gegevens omvatten geen garantie van eigenschappen of de garantie van geschiktheid voor een speciaal geval van toepassing. Bestaande wettelijke bepalingen en verordeningen die betrekking hebben op het gebruik van de producten, dienen door de ontvanger van onze producten in acht te worden genomen. Producten van ROWE worden voortdurend verder ontwikkeld. Daarom behoudt ROWE zich het recht voor, alle technische gegevens van deze productinformatie op elk moment zonder voorafgaande aankondiging te veranderen. Onze algemene lever- en betalingsvoorwaarden (www.rowe-oil.com) zijn van toepassing op al onze leveringen.

