

HIGHTEC SUNSPEED® SYNTH SAE 5W-30 LA

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

Beschreibung

HIGHTEC SUNSPEED® SYNTH SAE 5W-30 LA er en helsyntetisk, esterbasert lavaske Ultra-High-Performance-Diesel (UHPD)-motorolje. Den helt nye ROWE NATOIL®-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.

Anwendung

HIGHTEC SUNSPEED® 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.

Außerdem wird dieses Produkt empfohlen, wenn folgende Füllvorschriften gefordert werden

- 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

Vorteile

- 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 Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.905
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	11,7
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	83
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	162
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	220
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	6240@-30
Biologische Abbaubarkeit	OECD 301 B	%	>60
Anteil Nachwachsender Rohstoffe		%	>50

Diese Kennwerte sind typisch für eine aktuelle Produktion. Die Daten beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften oder die Garantie einer Eignung für einen speziellen Anwendungsfall. Bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, welche die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten. ROWE Produkte werden kontinuierlich weiter entwickelt. Deshalb behält sich ROWE das Recht vor, alle technischen Daten dieser Produktinformation jeder Zeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen (www.rowe-oil.com).

