

AVISTA pure EVO SWE 5W-30

Högkvalitativ motorolja för kommersiella fordon (diesel Euro I - VI) från AVISTA pure EVO serien för att möta samtliga krav för specifikationen ACEA E4/E7 samt kraven från en mängd OEM. Speciellt formulerad för svenska (men även andra) fordon.

Applikation

Lastbil, diesel, moderna avgasrenande system

Egenskaper

- utmärkt kolvrenhet
- långa serviceintervaller
- motverkar cylinderpollering
- lågt slitage och sotformation
- stabila smörjegenskaper

Godkännande

Deutz DQC IV-10
MAN M3277, 3691, 3477, 3271-1
Mack EO-O PP
MB-Approved 228.5, 228.31
MTU TYPE 3.1
Renault RLD-3
Volvo VDS-4
Scania LDF-4

Specifikation

ACEA E4/E6/E7/E9
API CJ-4
Cummins CES 20081
Caterpillar ECF-3
Detroit Diesel 93K218
JASO DH-2
MAN M3575
MTU TYPE 2.1

Rekommendation

Teknisk data

| Parameter | Metod | Enhet | |
|--------------------------|---------------|--------------------|---------------|
| SAE Klass | SAE J 300 | | 5W-30 |
| Densitet @ 15 °C | DIN ISO 12185 | g/cm ³ | 0,845 - 0,875 |
| Kin viskositet @ 100 °C | DIN 51562-1 | mm ² /s | 11,0 - 12,5 |
| Viskositetsindex | DIN ISO 2909 | | min. 160 |
| Total Base Number | DIN ISO 3771 | mg KOH/g | 11,8 - 14,4 |
| Dyn. viskositet @ -30 °C | DIN 51377 | mPa*s | max. 6 600 |
| Flämpunkt (COC) | DIN ISO 2592 | °C | min. 200 |
| Lägsta flyttemperatur | DIN ISO 3016 | °C | max. -52 |

Vi reserverar rättigheten att ändra de generella egenskaperna för produkten för att kunden ska åtnjuta den senaste teknikutvecklingen.