

ad-Diesel PD-Oil

SAE 5W-40

BESCHREIBUNG Hochleistungs-Leichtlauf Motorenöl modernster Formulierung für den ganzjährigen Einsatz speziell für Fahrzeuge mit Pumpe-Düse-Einspritzsystem. Auch für Dieselmotoren mit und ohne Abgasturboaufladung (ATL) sowie mit und ohne Ladeluftkühlung (LLK) geeignet. Synthetischen Komponenten und speziell abgestimmten Additive erfüllen die neuesten Anforderungen modernster Dieselmotoren-Konzepte.

EIGENSCHAFTEN

- hohe Scher- und Alterungsstabilität
- guter Verschleißschutz
- hohe Schmierversicherheit bei hohen und tiefen Temperaturen
- leichter Motorlauf
- optimale Motorsauberkeit

Spezifikationen und Freigaben:

API CF
ACEA B4
VW 502 00/505 00/505 01

TECHNISCHE DATEN

| | | | |
|------------------------|---------|--------------------|--------------|
| Viskositätsklasse | : 5W-40 | | |
| Dichte bei +15 °C | : 0,855 | g/cm ³ | DIN 51757 |
| Viskosität bei +40°C | : 85,0 | mm ² /s | DIN 51562 |
| Viskosität bei +100 °C | : 14,0 | mm ² /s | DIN 51562 |
| Viskositätsindex | : 170 | | DIN ISO 2909 |
| Flammpunkt | : 236 | °C | DIN ISO 2592 |
| Pour Point | : - 39 | °C | DIN ISO 3016 |

EINSATZGEBIETE Optimal für Pumpe-Düse-Einspritzsysteme sowie für sonstige Dieselmotoren mit und ohne Abgasturboaufladung (ATL).

ANWENDUNG Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

ERHÄLTICHE GEBINDE

| | | |
|------------------|------|--------------|
| ad-Diesel PD-Oil | | |
| SAE 5W-40 | 1 l | Art.Nr. 4580 |
| | 5 l | Art.Nr. 4581 |
| | 20 l | Art.Nr. 4582 |
| | 60 l | Art.Nr. 4583 |