



### Beschreibung

**BENZOL®** SHPD FLEET TURBO SAE 5W-30 API CI-4/SL verwendet Grundöle mit synthetischer Technologie und ein ausgewogenes Additivsystem, um eine kraftstoffsparende Leistung zu erzielen und moderne Motoren zu schützen, die unter extremen Druck- und Temperaturbedingungen betrieben werden. Er ist die ideale Wahl für Betreiber von schweren Lkw- und Busflotten, die mit den neuesten Emissionsdesigns ausgestattet sind.



### Anträge

**BENZOL®** SAE 5W-30 API CI-4/SL eignet sich besonders für den Einsatz in Saug- und Turbodieselmotoren in den Lkw des Transports, im Busverkehr, im Bau- und Schiffsverkehr. Er ist auch für leichte Nutzfahrzeuge mit Dieselmotor geeignet.

### Spezifikationen und Zulassungen

API CI-4/SL, ACEA E7, Volvo VDS-3, Renault Trucks RLD-2, MACK EO-N, MTU Category 3.1, Deutz DQC III-10 LA, Cummins CES 20077, MB-Approval 228.51

### Technische Daten

### Leistungsvorteile

- Vollständiger Schutz des Motors.
- Hervorragende Oxidations- und Wärmestabilität.
- Verlängerung des Ölwechselintervalls.
- Hilft, den Ölverbrauch zu senken
- Ausgezeichnete Schmierfähigkeit sowohl bei hohen als auch bei niedrigen Temperaturen
- Schutz vor Schaumbildung, Rost und Oxidation in den Motoren.

### Produkt-/Teilenummer

FT06543333	4 x 5	FT06543323	4 x 4
FT06543173	12 x 1	FT06543173	24 X 1
FT06543513	1 x 20	FT06543533	1 x 25
FT06543563	1 x 200	FT06543573	1 x 208
FT06543603	1x1000		

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar und hell
Wasser	Heizplatte	Null
Farbe	D-1500	L3.0
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8528
Viskosität @ 100 °C, Centistokes	D-445	11.25
Viskosität @ 40 °C, Centistokes	D-445	65.45
Viskositätsindex	D-2270	170
Flammpunkt, °C (Cleveland Open Cup)	D-92	224
Pourpoint, °C	D-97	-39
Schaumsequenz, I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	10.2
CCS bei -30°C (mPa.s)	D-5293	5950
Sulfatierte Asche (Masse%)	D-874	1.4
Schwefelgehalt (Masse%)	D-4294	0.4
Phosphor (P) (Masse%)	D-5185	0.11

### GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Es ist nicht zu erwarten, dass dieses Produkt bei bestimmungsgemäßer Anwendung gesundheitsschädliche Auswirkungen hat. Detaillierte Informationen zur sicheren Handhabung dieses Produkts finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (MSDS). Um ein Sicherheitsdatenblatt für dieses oder andere **BENZOL®**-Produkte zu erhalten, besuchen Sie bitte [www.benzollubricants.de](http://www.benzollubricants.de)

