



### Beschreibung

**BENZOL®** SHPD FLEET TURBO SAE 10W-40 API CJ-4/SN verwendet Grundöle mit vollsynthetischer 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 10W40 API CJ-4/SN 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, MB 228.3/MB 229.1, Volvo VDS-3, Renault VI RLD-2, Cummins CES 20076/7/20078, Deutz DQC –III-05.

### Technische Daten

### Leistungsvorteile

- Starke Wirkung gegen Korrosion und Schaum.
- Geringerer Kraftstoffverbrauch.
- Hoher und natürlicher Viskositätsindex
- Sehr langes Ölwechselintervall.
- Hervorragende Leistung bei hohen und niedrigen Temperaturen.
- Gut für gemischte Flotten mit Diesel- und Benzinmotoren.
- Ausgezeichnete Scherstabilität.

### Produkt-/Teilenummer

FT10543332	4 x 5	FT10543322	4 x 4
FT10543172	12 x 1	FT10543172	24 X 1
FT10543512	1 x 20	FT10543532	1 x 25
FT10543562	1 x 200	FT10543572	1 x 208
FT10543602	1x1000		

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar und hell
Wasser	Heizplatte	Null
Farbe	D-1500	L2.5
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8650
Viskosität @ 100 °C, Centistokes	D-445	14.50
Viskosität @ 40 °C, Centistokes	D-445	102.9
Viskositätsindex	D-2270	145
Flammpunkt, °C (Cleveland Open Cup)	D-92	230
Pourpoint, °C	D-97	-33
Schaumsequenz, I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	10.3
CCS bei -25°C (mPa.s)	D-5293	6590
Sulfatierte Asche (Masse%)	D-874	1.25
Schwefelgehalt (Masse%)	D-4294	0.32
Phosphor (P) (Masse%)	D-5185	0.12

### 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)

