



Beschreibung

BENZOL® SHPD FLEET TURBO SAE 10W-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 10W30 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, MB 228.51, Deutz DQC IV-10LA, Mack EO-N, MAN M3477/ M3271-1, Cummins CES 20076/77, Renault RLD-2, Volvo VDS-3.

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

FT09543332	4 x 5	FT09543322	4 x 4
FT09543172	12 x 1	FT09543172	24 X 1
FT09543512	1 x 20	FT09543532	1 x 25
FT09543562	1 x 200	FT09543572	1 x 208
FT09543602	1x1000		

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar und hell
Wasser	Heizplatte	Null
Farbe	D-1500	L3.0
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8675
Viskosität @ 100 °C, Centistokes	D-445	10.75
Viskosität @ 40 °C, Centistokes	D-445	69.40
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	10.2
CCS bei -25°C (mPa.s)	D-5293	6410
Sulfatierte Asche (Masse%)	D-874	1.22
Schwefelgehalt (Masse%)	D-4294	0.40
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

