



Beschreibung

BENZOL® SHPD FLEET TURBO SAE 10W30 API CJ-4/SN ist ein hochwertiges Dieselmotorenöl mit Kraftstoffverbrauch, das auf der neuesten Additivtechnologie basiert und in Kombination mit speziell ausgewählten synthetischen Grundölen zu einer Senkung der Wartungskosten beiträgt. Er ist mit einem Viskositätsindexverbesserer und fortschrittlichen Additivtechnologien mit niedrigem SAPS-Gehalt ausgestattet, die in Motoren, die die Euro-VI-Emissionsanforderungen für Volvo-, MAN-, Scania-, Daimler-, DAF- und Iveco-Motoren erfüllen, eine zuverlässige Sauberhalte- und Reinigungsleistung, Oxidationsbeständigkeit, Verschleiß- und Korrosionsschutz mit wirksamen Entschäumungsmitteln bieten.



Anträge

BENZOL® SAE 10W30 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 CJ-4/SN, ACEA E11, Detroit Diesel DDE93K218, Deutz DQC III-10 LA, Volvo VDS-4, VDS-3, Daimler MB 228.31, 228.3, MTU Type 2.1, Caterpillar ECF-3, ECF-2, Cummins CES 20081/77/76, Renault VI RLD-3. MACK EO-O PP.

Technische Daten

Leistungsvorteile

- Vollständiger Schutz des Motors.
- Hervorragende Sauberkeit und Haltbarkeit des Motors.
- Verlängerung des Ölwechselintervalls.
- Sehr langes Ölwechselintervall.
- Außergewöhnlicher Verschleißschutz für eine längere Lebensdauer des Motors.
- Hervorragende Kontrolle der rußabbauenden Viskosität.
- Ausgezeichnete Scherstabilität.
- Optimale Lebensdauer des DPF (Dieselpartikelfilter).

Produkt-/Teilenummer

FT09665333	4 x 5	FT09665323	4 x 4
FT09665173	12 x 1	FT09665173	24 X 1
FT09665513	1 x 20	FT09665533	1 x 25
FT09665563	1 x 200	FT09665573	1 x 208
FT09665603	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	11.15
Viskosität @ 40 °C, Centistokes	D-445	71.25
Viskositätsindex	D-2270	148
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	10.5
CCS bei -25°C (mPa.s)	D-5293	6340
Sulfatierte Asche (Masse%)	D-874	0.88
Schwefelgehalt (Masse%)	D-4294	0.32
Phosphor (P) (Masse%)	D-5185	0.105

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

