



Beschreibung

BENZOL® SHPD FLEET TURBO SAE 5W30 API CJ-4/SN ist ein hochwertiges Dieselmotorenöl mit niedrigem Kraftstoffverbrauch, das auf der neuesten Additivtechnologie in Kombination mit speziell ausgewählten synthetischen Grundölen basiert und 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, saubere Dispergier- und Reinigungsleistung, Oxidationsbeständigkeit, Verschleiß- und Korrosionsschutz mit wirksamen Entschäumungsmitteln bieten.



Anträge

BENZOL® SAE 5W30 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, Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20081, Detroit Diesel DFS 93K218, MAN M3271-1, M3477 / M3575 / M3677 / M3691, Renault RLD-2, Volvo VDS-3, VDS-4, Deutz DQC-IV-10 LA, Scania LDF-4.

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

FT06664333	4 x 5	FT06664323	4 x 4
FT06664173	12 x 1	FT06664173	24 X 1
FT06664513	1 x 20	FT06664533	1 x 25
FT06664563	1 x 200	FT06664573	1 x 208
FT06664603	1x1000		

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar und hell
Wasser	Heizplatte	Null
Farbe	D-1500	L3.0
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8515
Viskosität @ 100 °C, Centistokes	D-445	11.50
Viskosität @ 40 °C, Centistokes	D-445	65.60
Viskositätsindex	D-2270	172
Flammpunkt, °C (Cleveland Open Cup)	D-92	224
Pourpoint, °C	D-97	-36
Schaumsequenz, I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	11.1
CCS bei -30°C (mPa.s)	D-5293	5860
Sulfatierte Asche (Masse%)	D-874	0.88
Schwefelgehalt (Masse%)	D-4294	0.32
Phosphor (P) (Masse%)	D-5185	0.095

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

