



Beschreibung

BENZOL® SHPD FLEET TURBO SAE 10W40 API CK-4/SN ist ein vollsynthetisches Hochleistungs-Dieselmotorenöl der neuesten Generation. Dieses Produkt erfüllt eine Vielzahl von Spezifikationen und wurde speziell entwickelt, um einen vollständigen Motorschutz in extrem langen Intervallbereichen zu gewährleisten. Es wurde speziell für die Kompatibilität mit Abgasnachbehandlungssystemen entwickelt, die Dieselpartikelfilter (DPF), Dieseloxidationskatalysatoren (DOC) und/oder selektive katalytische Reduktion (SCR) verwenden.



Anträge

BENZOL® SAE 10W40 API CK-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 CK-4/SN, ACEA E11, Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20086, Detroit Diesel 93K222, Volvo VDS-4.5, Daimler MB 228.31, Renault RLD-4/ RLD-3, Mack EO-S 4.5, Deutz DQC-III-10 LA, MAN M3775, MTU Type 2.1.

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

FT10765333	4 x 5	FT10765323	4 x 4
FT10765173	12 x 1	FT10765173	24 X 1
FT10765513	1 x 20	FT10765533	1 x 25
FT10765563	1 x 200	FT10765573	1 x 208
FT10765603	1x1000		

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar und hell
Wasser	Heizplatte	Null
Farbe	D-1500	L 2.5
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8675
Viskosität @ 100 °C, Centistokes	D-445	15.20
Viskosität @ 40 °C, Centistokes	D-445	104.9
Viskositätsindex	D-2270	152
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	6270
Sulfatierte Asche (Masse%)	D-874	0.82
Schwefelgehalt (Masse%)	D-4294	0.28
Phosphor (P) (Masse%)	D-5185	0.09

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

