



RAVENOL Low Emission Truck 10W-40

RAVENOL Low Emission Truck 10W-40 je multi-gradní motorový olej SHPD (Super High Performance Diesel), který byl vyvinut pro emisní normy výfukových plynů Euro V a Euro VI a je používán v extrémně těžkých diesellových motorech užitkových vozidel.

RAVENOL Low Emission Truck 10W-40 vhodné pro moderní motory vybavené systémem s vysokými požadavky na emise výfukových plynů.

RAVENOL Low Emission Truck 10W-40 poskytuje snížení tření, opotřebení a spotřebu paliva a zajišťuje prodloužené intervaly výměny oleje v turbo-diesellových motorech

RAVENOL Low Emission Truck 10W-40 speciální aditiva poskytující stříhovou stabilitu, zvyšují životnost, spolehlivost a čistotu motoru.

Aplikační poznámka:

RAVENOL Low Emission Truck 10W-40 používá se, pokud výrobce motoru doporučuje používat multi-gradní motorový olej viskozitní stupeň SAE 10W-40 v diesellových motorech těžkých nákladních vozidel. Poskytuje delší výměnné intervaly v souladu s požadavky výrobce motoru.

Specifikace:

API CI-4, CJ-4, CK-4, ACEA E6, E7, E9

Uvolnění:

MB 228.31

Praxe a osvědčení při použití u agregátů s předepsanou náplní:

JASO DH-2, MB 228.51, MAN M3477, Volvo VDS-4 (STD 417-0001), Renault Trucks RLD-3, MTU Type 3.1, Deutz DQC IV-10 LA, Cummins CES 20081, Mack EO-O PP (Premium Plus), Detroit Diesel DDC 93K218, Caterpillar ECF-3

Vlastnosti:

RAVENOL Low Emission Truck 10W-40 nabízí:

- Vysoká ochrana proti opotřebení
- Vynikající oxidační stabilita
- Vynikající odolnost proti stárnutí
- Vynikající chování viskozity na teplotě
- Přísné bezpečnostní rezervy i při krajních mazacích podmínkách
- Vhodné pro prodloužené intervaly výměny oleje
- Vhodné pro náročné provozní podmínky

| Vlastnosti | Jednotka | Údaje | Vyšetření podle |
|-----------------------|---------------------|-------|-----------------|
| Barva | | hnědý | vizuálně |
| Hustota při 20 ° C | kg / m ³ | 860 | EN ISO 12185 |
| Viskozita při -25 ° C | mPa.s | 6500 | DIN 51 377 |
| Viskozita při 40 ° C | mm ² / s | 96.8 | DIN 51 562 |
| Viskozita při 100 ° C | mm ² / s | 14.3 | DIN 51 562 |
| Viskozitní index VI | | 152 | DIN ISO 2.909 |
| Bod vzplanutí (COC) | ° C | 250 | DIN ISO 2592 |
| Bod tuhnutí | ° C | -39 | DIN ISO 3016 |
| TBN | mg KOH / g | 8.7 | DIN ISO 3771 |

Všechny uvedené hodnoty jsou cca.hodnoty a podléhají na trhu běžným odchylkám.

Veškeré údaje odpovídají podle nejlepšího vědomí současnému stavu našich poznatků a vývoje. Změny zůstávají vyhrazeny. Veškeré odkazy na normy DIN slouží pouze popisu zboží a nepředstavují žádnou záruku.

V problematických případech vyžadujte technickou konzultaci.

05. 09. 2016

Ravensberger Schmierstoffv ertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0, Fax.: 052039719-40 / 41