

## OILTECH® TRUCK OIL 20W50 CF-4

### 1. OBIECT

Uleiul de motor multigrad Diesel "OILTECH® TRUCK OIL 20W50 CF-4" este obtinut din uleiuri minerale hidrofinatate formulate cu aditivi performanti care confera protectie la uzura, coroziune, rugina, oxidare, detergenta si dispersanta

### 2. DOMENIU DE UTILIZARE

Uleiul multigrad OILTECH® TRUCK OIL 20W50 CF-4 este destinat lubrifierii motoarelor diesel pentru care producatorul recomanda nivelul de performanta API CF-4/CF Pot fi folosite la motoare suprasolicitate ce functioneaza in conditii schimbatoare si interval mare de temperatura. Uleiul OILTECH® TRUCK OIL 20W50 CF-4 asigura:

- curatenia motorului
- stabilitate termica si la oxidare
- pelicula de ulei stabila
- pornirea usoara a motorului

### 3. CONDITII DE CALITATE ST-160

| Nr. crt.                             | DENUMIREA CARACTERISTICII   | LIMITE DE ADMISIBILITATE    | METODA DE VERIFICARE       |
|--------------------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|
|                                      |   | <b>TRUCK OIL 20W50 CF-4</b> |                            |
| 1                                    | Clasa de viscozitate SAE  | 20W/50                      |                            |
| 2                                    | Densitate relativa la 20 C max  | 0,905                       | EN ISO 3675                |
| 3                                    | Viscozitate cinematica la 100 °C cSt  | 16,3-21,9                   | EN ISO 3104                |
| 4                                    | Viscozitate dinamica, Cp **<br>-la -15 C, max<br>-la -10 C, max                             | -<br>4500                   | ASTM D 5293                |
| 5                                    | Indice de viscozitate, min.   | 125                         | ISO 2909                   |
| 6                                    | Cenusa sulfat, % gr max   | 1,5                         | SR ISO 3987                |
| 7                                    | Punct de inflamabilitate COC, °C min.   | 230                         | EN ISO 2592                |
| 8                                    | Punct de congelare, °C max.   | -25                         | ISO 3016                   |
| <b>CARACTERISTICI DE PERFORMANTA</b> |   |                             |                            |
| 9                                    | TBN, mgKOH/g min.   | 11                          | ASTM D 2896<br>SR ISO 3771 |
| 10                                   | Proprietati de spumare ,StabilitateaSpumei<br>-la 93,5 °C,cmc max<br>-revenirela 24 °C, cmc | 50<br>100                   | ISO 6247                   |
| 11                                   | Coroziune pe lama de Cu max   | 1b                          | SR ISO 2160                |

TERMEN DE GARANTIE- 2 ANI

**Ambalare la butoaie metalice de 180 kg, canistre de 10, 20 l si bidon de 1l.**

PRODUS CU LICENTA SI CERTIFICAT Nr. 1198 Emis de R.A.R. – O.C.P



## LABOREX SRL

Sediu social: Str. Mihai Bravu, nr. 206

Ploiesti, 100410, Jud. Prahova,

Punct de lucru: Str. Industriei, nr.657B

Berceni, 107060, Jud. Prahova

Mobil: +40 727357424

E-mail: [office@laborexromania.ro](mailto:office@laborexromania.ro)

Web: [www.laborexromania.ro](http://www.laborexromania.ro)