



BL034000 Marine Engine Oil HPE 15W-40

Versiune Document: 21 apr. 2024



Descriere

Acest ulei de motor diesel de înaltă performanță (HPE) este special conceput pentru lubrifierea motoarelor marine de mare viteză care funcționează în condiții meteorologice dure și de toate tipurile. Uleiurile de bază de înaltă calitate, combinate cu aditivi superiori, oferă intervale maxime de scurgere a uleiului, cu o protecție excelentă împotriva uzurii și a funinginei, fie în motoarele cu turbocompresor sau aspirație naturală, asigurând o durată maximă de viață a motorului și reducând costurile de întreținere.

Potrivit specificațiilor

API CI-4
Caterpillar ECF-1a
Cummins CES 20076 / CES 20077 / CES 20078
DAF
Deutz DQC III-10
Kubota
MAN M 3275
MB 228.3
Mitsubishi
Perkins
Vetus
Volvo VDS-3
Yanmar

Unități de împachetare

| NR. ART. | VOLUM | ELEMENTE PER UNITATE | ELEMENTE PER PALET |
|----------|--------|----------------------|--------------------|
| BL034001 | 1 L | 6 | 450 |
| BL034005 | 5 L | 4 | 112 |
| BL034020 | 20 L | 1 | 30 |
| BL034060 | 60 L | 1 | 6 |
| BL034205 | 205 L | 1 | 2 |
| BL034999 | 1000 L | 1 | - |

Analize standard

| TEST | VALOARE | | METHOD |
|------------------------------|------------------|--------------------|--------|
| Density la 15°C | 0.885 | kg/l | |
| Viscosity SAE | 15W-40 15W-40 | | |
| Kinematic Viscosity la 40°C | 100 | mm ² /s | |
| Kinematic Viscosity la 100°C | 14 | mm ² /s | |
| Viscosity Index | 135 | | |
| Dynamic Viscosity la -20°C | 6500 | mPa.s | |
| Flashpoint COC | 220 | °C | |
| Pourpoint | -36 | °C | |
| Total Base Number | 10.7 | mgKOH/g | |
| Sulphated Ash | 1.34 | mass% | |

Aceste caracteristici sunt tipice pentru producția actuală. Pot apărea variații în aceste caracteristici.