
Quator Truck SHPD PLUS 10W-40

Opis

Quator Truck SHPD PLUS 10W-40 jest wysokojakościowym olejem silnikowym całorocznym do silników mocno eksploatowanych wolnossących, turbodiesel jak i benzynowych. Posiada doskonałe wartości przepływu i temperatury. Szybkie osiągnięcie krytycznych wartości smarowania zapewnia szybką redukcję zużycia podczas fazy rozgrzewania. Wybrane substancje zapewniają najwyższą czystość silnika również w komunikacji bliskiego zasięgu. minimalizuje tarcie, ścieranie i zużycie paliwa, doskonale właściwości przy starcie na zimno.

Quator Truck SHPD PLUS 10W-40 umożliwia przedłużony okres wymiany oleju zgodnie z przepisami producenta i ochronę przed zużyciem przy niewielkim zużyciu oleju i paliwa.

Wskazówki do użytkownika

Quator Truck SHPD PLUS 10W-40 można stosować w zróżnicowanym parku transportowym w silnikach z podaną specyfikacją. Szczególnie nadaje się do nowoczesnych pojazdów diesla, które spełniają normy spalin Euro V. Należy przestrzegać przepisów zakładowych producentów pojazdów i silników.

Klasyfikacja jakości

Quator Truck SHPD PLUS 10W-40:

Specyfikacja:

- API CI-4/SL
- ACEA E4, E7
- ACEA A3/B4

Dopuszczenie:

- Dopuszczenie MB 228.3
- Dopuszczenie MB 229.1
- MAN M3275-1
- VOLVO VDS-3
- RENAULT VI RLD-2
- MACK EO-N
- Licencjonowany: API SL/CI-4

Wszystkie informacje podano w oparciu o posiadaną wiedzę. Parametry techniczne są uśrednione. Wartości rzeczywiste są załączane na atestach jakości każdej partii produkcyjnej.

Quator Truck SHPD PLUS 10W-40

Sprawdzone w praktyce i wypróbowane w agregatach z instrukcją napełniania:

- VW 500 00, 505 00
- Voith Retarder B
- DEUTZ DQC III-10
- CATERPILLAR TO-2, ECF-2
- Mack EO-M Plus
- Allison C-4
- M TU typ 2
- Global DHD-1

Cechy:

Quator Truck SHPD PLUS 10W-40 oferuje:

- Bardzo dobre cechy syntetyczne i zdyspergowane
- Bardzo stabilne i doskonałe zachowanie lepkości
- Wysoką stabilność utleniania, wysoką odporność na starzenie się
- Ochronę przed tworzeniem się zwierciadeł wody
- Dobre właściwości przy starcie na zimno
- Przedłużony okres wymiany oleju chroni zasoby naturane

Dane techniczne:

Cechy	Dane	Jednostka	Sprawdzone wg
Kolor	Jasno brązowy		Wzrokowo
Gęstość przy 15°C	868	kg/m ³	EN ISO 12185
Lepkość przy 100°C	13,7	mm ² /s	DIN 51 562
Współczynnik lepkości	151		DIN ISO 2909
Pure point	-36	°C	DIN ISO 3016

Wszystkie wartości są wartościami orientacyjnymi i podlegają zwykłemu wahaniom produkcyjnym. Wszystkie dane odpowiadają najlepszej wiedzy wg stanu obecnego i naszego rozwoju. Zastrzega się zmiany. Wszelkie odniesienia do norm DIN służą tylko opisowi produktu i nie stanowią gwarancji. Przy wystąpieniu takich problemów wezwać doradztwo techniczne.

Wszystkie informacje podano w oparciu o posiadaną wiedzę. Parametry techniczne są uśrednione. Wartości rzeczywiste są załączane na atestach jakości każdej partii produkcyjnej.