
Quator Truck UHPD LOW SAPS 10W-40

Opis

Quator Truck UHPD LOW SAPS 10W-40 jest uniwersalnym olejem silnikowym na bazie wybranych olei podstawowych w połączeniu z najnowocześniejszymi dodatkami uszlachetniającymi do silników diesla z i bez turbodoładowania w samochodach ciężarowych, autobusach i maszynach.

Quator Truck UHPD LOW SAPS 10W-40 rozwinięty jako UHPD-olej silnikowy (Ultra High Performance Diesel) ze szczególnymi wymaganiami filtra cząsteczek diesla do LOW SAPS Technologie. Niska zawartość siarki, fosforanów i popiołu.

Wskazówki do użytkownika

Quator Truck UHPD LOW SAPS 10W-40 jest całorocznym olejem silnikowym wysokiej mocy. Opiera się na najnowszych wytycznych dot. emisji spalin również dla pojazdów z systemem zwrotnym spalin.

Quator Truck UHPD LOW SAPS 10W-40 jest olejem uniwersalnym do stosowania we wszystkich silnikach diesla z i bez turbodoładowania. Nadaje się do EURO I, II, III, IV, V i VI.

Klasyfikacja jakości

Quator Truck UHPD LOW SAPS 10W-40:

Specyfikacja:

- API CI-4
- ACEA E6, E7, E9
- JASO DH-2

Dopuszczenie:

- Dopuszczenie MB 228.51
- VOLVO VDS-3
- RENAULT VI RLD-2
- MACK EO-N
- MAN M 3477
- Licencjonowany: API CI-4
- Deutz DQC-IV-10LA

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

Quator Truck UHPD LOW SAPS 10W-40

Sprawdzone w praktyce i wypróbowane w agregatach z instrukcją napełniania:

- MAN M 3277
- MB 226.9
- MTU typ 3
- Renault RXD
- Scania LDF
- DAF HP-2
- Cummins CES 20076/77
- JASO DH-2

Cechy:

Quator Truck UHPD LOW SAPS 10W-40 oferuje:

- Wysoką stabilność utleniania
- Bardzo wysoka stabilność temperatur wysokich
- Bardzo dobre cechy syntetyczne i zdyspergowane
- Ekonomiczność przez niskie zużycie paliwa
- Doskonałe zachowanie przy starcie na zimno, również przy niskich temperaturach, szybkie smarowanie silnika
- Bardzo dobre zachowanie temperatury lepkości
- Neutralność wobec uszczelnienia
- Wysoka ochrona na zużycie

Dane techniczne:

Cechy	Dane	Jednostka	Sprawdzone wg
Kolor	Jasno brązowy		Wzrokowo
Gęstość przy 15°C	860	kg/m ³	EN ISO 12185
Lepkość przy 100°C	14,6	mm ² /s	DIN 51 562
Współczynnik lepkości	154		DIN ISO 2909
Pure point	-39	°C	DIN ISO 3016

Wszystkie wartości są wartościami orientacyjnymi i podlegają zwykłym 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.