

INFORMACJA TECHNICZNA

DAYTONA CAT TO-4 10W

Zastosowanie

Daytona CAT TO-4 10W jest jednosezonowym olejem przekładniowo-hydraulicznym powstałym z połączenia najlepszych baz syntetycznych, mineralnych oraz profesjonalne dobranych pakietów dodatków. Zaprojektowany specjalnie do skrzyń biegów, układów przenoszenia mocy, przekładni Powershift oraz układów hydraulicznych maszyn i sprzętów pracujących w ciężkich warunkach.

Charakterystyka

Daytona CAT TO-4 10W zapewnia doskonałe właściwości przeciwzużyciowe oraz odporność na utlenianie. Wysoki wskaźnik lepkości gwarantuje bardzo dobrą charakterystykę temperaturowo – lepkościową. Daytona CAT TO-4 10W jest w pełni kompatybilny w innymi produktami o tej samej klasie jakości i lepkości dostępnymi na rynku.

Klasyfikacja

API CF/CF-2, Komatsu Dresser HMS B21-0006, Komatsu Micro-Clutch, Komatsu KES 07.868.1, ZF TE-ML 01, 03C, 07F Caterpillar TO-4, Alison C-4

Własności

1.	Lepkość kinematyczna w 100°C min. [mm ² /s]	6,7
2.	Wskaźnik lepkości min.	125
3.	Temperatura zapłonu min. [°C]	241
4.	Temperatura płynięcia max. [°C]	-36
5.	Liczba zasadowa min. [mg KOH/g]	8
6.	Zawartość wody [%]	Nie zawiera
7.	Zawartość stałych ciał obcych [%]	Nie zawiera

UWAGA: Podane wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste umieszczane są na świadectwach jakości dołączonych do każdej partii produktu

Dostępne opakowania: 5 l, 20 l, 200 l