

INFORMACJA TECHNICZNA

DAYTONA CAT TO-4 30

Zastosowanie

Daytona CAT TO-4 30 jest 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 30 zapewnia doskonałe właściwości przeciwzużyciowe oraz odporność na utlenianie i korozję. Wysoki wskaźnik lepkości gwarantuje bardzo dobrą charakterystykę temperaturowo – lepkościową. Stosowany jest jedynie w okresie letnim. Daytona CAT TO-4 30 jest w pełni kompatybilny w innymi produktami o tej samej klasie jakości i lepkości dostępnymi na rynku.

Klasyfikacja

Komatsu Dresser HMS B21-0006, Komatsu Micro-Clutch, Caterpillar TO-4, Alison C-4

Własności

1.	Lepkość kinematyczna w 100°C min. [mm ² /s]	11
2.	Wskaźnik lepkości min.	95
3.	Temperatura zapłonu min. [°C]	245
4.	Temperatura płynięcia max. [°C]	-28
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