

INFORMACJA TECHNICZNA

DAYTONA SUPER AGRO UTTO 80W/10W-30

Zastosowanie

Daytona Super Agro UTTO 80W/10W-30 powstał z myślą o najnowocześniejszych elementach maszyn rolniczych jak skrzynie biegów, przekładnie główne, kierownicze, mechanizmy różnicowe. Jest olejem wielozadaniowym przeznaczonym również do wysokoobciążonych układów hydraulicznych, przekładni manualnych i „mokrych hamulców”.

Charakterystyka

Dobór najlepszych olejów bazowych i nowoczesnych dodatków gwarantuje zachowanie wszystkich właściwości oleju bez względu na porę roku. Dzięki niezwykłej płynności w niskich temperaturach Daytona Super Agro UTTO 80W/10W-30 zapewnia doskonale smarowanie nawet przy uruchamianiu silnika zimą. Produkt charakteryzuje się wyjątkową odpornością na ścinanie oraz niską skłonnością do parowania.

Klasyfikacja

API GL-4, Massey Ferguson CMS M1143/M1139/M1135/M1145, Caterpillar TO-2/TO-4, Ford M2C/134D/159B/C, M2C86/M2C86/M2C77-A, John Deere J27/J20C, New Holland MAT 3525/3526, New Holland 82009201/2/3

Własności

1.	Lepkość kinematyczna w 100°C min. [mm ² /s]	10,5
2.	Wskaźnik lepkości min.	130
3.	Temperatura zapłonu min. [°C]	220
4.	Temperatura płynięcia max. [°C]	-30
5.	Zawartość wody [%]	Nie zawiera
6.	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: 20 l, 200 l, 1000 l