



MOBIL DELVAC LEGEND™ 15W-40 AGRI UNIVERSAL

Mobil Commercial Vehicle Lube, Poland

Środek smarny klasy Super Tractor Oil Universal (STOU)

Opis produktu

Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Agri Universal to wysokowydajny, wielofunkcyjny środek smarny do większości maszyn rolniczych. Środek smarny klasy STOU zapewni dobre osiągnięcia w silnikach wysokoprężnych i benzynowych, przekładniach, układach hydraulicznych, przekładniach głównych i hamulcach olejowych maszyn rolniczych. Mobil Delvac Legend 15W-40 Agri Universal jest zalecany do użytku dla szerokiego zakresu zastosowań w ciężkich warunkach i środowiskach pracy występujących w rolnictwie.

Właściwości i zalety

Zakłady rolne wykorzystują szeroką gamę urządzeń wymagających wielofunkcyjnego smarowania. Technologia zastosowana w oleju Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Agri Universal spełnia różnorodne wymagania dotyczące smarowania, co zmniejsza liczbę wymaganych środków smarnych i możliwość ich niewłaściwego zastosowania. Kluczowe zalety to:

Właściwości	Zalety i potencjalne korzyści
Wysoka stabilność termiczna i odporność na utlenianie	Ograniczenie tworzenia się szlamu i osadów wysokotemperaturowych.
Doskonała rezerwa TBN	Zmniejszenie gromadzenia się osadów
Dobra ochrona przed rdzewieniem i korozją	Zmniejszone zużycie i znacznie wydłużona eksploatacja sprzętu, zwłaszcza komponentów hydraulicznych
Skuteczne mycie i rozpraszanie w oleju cząstek stałych	Poprawa czystości i trwałości silników
Utrzymywanie lepkości w wysokich temperaturach przy stabilnej lotności	Ograniczenie zacierania silnika, zużycia gładzi cylindra i zużycia oleju.
Wyjątkowe właściwości cieplne i nośne	Zwiększenie mocy, poprawa wydajności układu przeniesienia napędu i wyeliminowanie drgań mechanicznych i hamulców.
Pompowność i wydajność w niskich temperaturach	Ułatwienie uruchamiania silnika, zmniejszenie zużycia krytycznych elementów mechanizmu rozrządu, poprawa reakcji hydrauliki.
Kompatybilność z elementami układu	Wydłużona żywotność uszczelnień i uszczelnień
Wyrób uniwersalny	Zmniejsza liczbę wymaganych zapasów i ryzyko niewłaściwego zastosowania

Zastosowania

- Różne pojazdy i maszyny rolnicze zasilane olejem napędowym i benzyną
- Przekładnie i układy napędowe maszyn rolniczych wymagające płynu wielofunkcyjnego

Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt ten jest rekomendowany do stosowania tam, gdzie wymaga się:
MASSEY FERGUSON CMS M1144
Allison C-4 (tylko zastosowania do maszyn rolniczych)

Produkt ten jest rekomendowany do stosowania tam, gdzie wymaga się:

Caterpillar TO-2

API CF

API CF-4

API GL-4

API SF

Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Własność	
Klasa lepkości	SAE 15W-40
Lepkość względna CCS (Cold-Cranking Simulator) w 20°C, [mPa.s], ASTM D5293	4042
Lepkość Brookfielda w -26°C, [mPa.s], ASTM D2983	15620
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	141
Liczba zasadowa TBN, [mgKOH/g], ASTM D2896	12
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-40
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm ² /s], ASTM D445	90
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm ² /s], ASTM D445	12,9
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	235
Gęstość w 15°C, [g/ml] ASTM D1298	0,87
Popiół siarczanowy, [%wag.], ASTM D874	2

Zdrowie i bezpieczeństwo

Wszystkie informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Produktu (MSDS), która jest dostępna na : internetowej: www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx

O ile nie wskazano inaczej, wszystkie znaki towarowe użyte w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Exxon Corporation lub jednej z jej spółek zależnych.

06-2023

ExxonMobil Lubricants & Specialities Europe pion ExxonMobil Petroleum & Chemicals BV .

Informacje przedstawione w niniejszej karcie dotyczą wyłącznie produktów dostarczanych w Europie (włączając Turcję) oraz do krajów byłego Związku Radzieckiej

ExxonMobil Poland Sp. zo.o.

Al. Jerozolimskie 98

00-807 Warszawa

Zawsze można skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej w przypadku pytań związanych z produktami i usługami Mobil: <https://www.mobil.pl/contact-us>

Tel +48 22 556 29 00

Fax +48 22 620 16 61

Typowe właściwości są to właściwości typowo otrzymywane w granicach tolerancji normalnego procesu produkcyjnego danego produktu i nie stanowi specyfikacji. Różnice w stosunku do wartości typowych, które mogą pojawić się przy normalnej produkcji i w różnych blendowniach nie mają wpływu na jakość pro Informacje przedstawione w niniejszej karcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Produkty mogą być niedostępne lokalnie. W celu uzyskania dodatkowych info

prosimy o kontakt z lokalnym podmiotem ExxonMobil lub o wizytę na naszej stronie internetowej www.exxonmobil.com

ExxonMobil obejmuje liczne oddziały i spółki, z których wiele posiada w swoich nazwach Esso, Mobil lub ExxonMobil. Nie jest intencją niniejszego dokum zastępowanie lub naruszanie niezależności korporacyjnej lokalnych podmiotów. Wszelka odpowiedzialność za lokalną aktywność spoczywa na lokalnych podmio ExxonMobil.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved