



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 zapewnia dobre osiągi 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 cierne i nośne	Zwiększenie mocy, poprawa wydajność układu przeniesienia napędu i wyeliminowanie drgań mokrych hamulców.
Pompowność i wydajność w niskich temperaturach	Ułatwienie uruchamiania silnika, zmniejszenie zużycie krytycznych elementów mechanizmu rozrządu i poprawa reakcji hydrauliki.
Kompatybilność z elementami układu	Wydłużona żywotność uszczelek 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:

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

MASSEY FERGUSON CMS M1144

Allison C-4 (tylko zastosowania do maszyn rolniczych)

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 stronie 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 Mobil 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 Radzieckiego.

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/pl-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 stanowią jego specyfikacji. Różnice w stosunku do wartości typowych, które mogą pojawić się przy normalnej produkcji i w różnych blendowniach nie mają wpływu na jakość produktu. Informacje przedstawione w niniejszej karcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Produkty mogą być niedostępne lokalnie. W celu uzyskania dodatkowych informacji 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 dokumentu zastępowanie lub naruszanie niezależności korporacyjnej lokalnych podmiotów. Wszelka odpowiedzialność za lokalną aktywność spoczywa na lokalnych podmiotach ExxonMobil.

ExxonMobil



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