

Mobil Delvac Hydraulic Oil 10W

Wysokiej jakości olej hydrauliczny

Opis produktu

Mobil Delvac Hydraulic 10W jest wysokiej jakości olejem hydraulicznym stworzonym w oparciu o starannie wyselekcjonowane mineralne oleje bazowe, oraz specjalny pakiet dodatków uszlachetniających zawierający między innymi: antyutleniacze, dodatki myjąco-rozpraszające, inhibitory korozji, a także dodatki przeciwzużyciowe. Produkt ten polecany jest do szerokiej gamy układów hydraulicznych znajdujących zastosowanie w pojazdach ciężarowych, autobusach, oraz maszynach budowlanych.

Zalety

Nowoczesna technologia wykorzystana przy produkcji oleju Mobil Delvac Hydraulic 10W zapewnia odpowiedni poziom ochrony przeciwzużyciowej we wszystkich warunkach eksploatacyjnych, a wysoka odporność na utlenianie daje możliwość wydłużenia okresów pomiędzy kolejnymi jego wymianami. Własności oleju Mobil Delvac Hydraulic 10W, oraz szereg wynikających z nich korzyści opisane zostały w poniższej tabeli:

Własności	Zalety
Wysoka odporność na starzenie oleju, tworzenie osadów wysokotemperaturowych i szlamów	Utrzymanie elementów układu hydraulicznego w czystości Zminimalizowanie zużycia elementów układu hydraulicznego
	Bazując na badaniach oleju pracującego w układzie istnieje możliwość wydłużenia okresów międzyobsługowych
Doskonałe własności przeciwzużyciowe	Wydłużenie żywotności elementów układu hydraulicznego
Zabezpiecza przed rdzą i korozją	Redukcja kosztów eksploatacji układu
Szeroki zakres temperatur stosowania	Zapewnienie odpowiedniego poziomu ochrony przeciwzużyciowej w całym zakresie temperatur stosowania

Zastosowanie

Mobil Delvac Hydraulic 10W może być z powodzeniem stosowany w szerokiej gamie układów hydraulicznych wykorzystywanych powszechnie w pojazdach ciężarowych, oraz maszynach budowlanych pracujących często w zmiennych warunkach temperaturowych.

Specyfikacje

Mobil Delvac Hydraulic 10W spełnia wymagania poniższych specyfikacji:

Vickers 35VQ25



Mobil Delvac Hydraulic 10W jest polecany do aplikacji wymagających następujących poziomów jakościowych:

API CD/SF

Typowa charakterystyka fizykochemiczna

Mobil Delvac Hydraulic	10W
Klasa lepkości SAE	10W
Lepkość kin., ASTM D 445	
[cSt] w 40°C	39.2
[cSt] w 100°C	6.3
Wskaźnik lepkości, [-], ASTM D 2270	109
Pozostałość po spopieleniu, [wt%], ASTM D 874	0.8
Liczba zasadowa TBN, [mg KOH/g], ASTM D 2896	7.3
Temp. płynięcia, [°C], ASTM D 97	-33
Temp. zapłonu, [°C], ASTM D 92	226
Ciężar właściwy w 15°C [kg/l], ASTM D 4052	0.879

Informacje na temat: przechowywania, zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

Wszelkie opakowania z produktem powinny być przechowywane w zadaszonych pomieszczeniach. Jeżeli beczki przechowuje się na otwartej przestrzeni, gdzie mogą być narażone na opady atmosferyczne, należy je ustawić w pozycji poziomej, tak aby uniemożliwić dostęp wody oraz zapobiec zniszczeniu oznakowania beczek. Produkty nie mogą być przechowywane w temperaturze wyższej niż 60°C, ani też narażone na działanie promieni słonecznych lub bardzo niskich temperatur.

Bazując na wszystkich dostępnych informacjach produkt nie powinien powodować negatywnego wpływu na zdrowie ludzkie, w przypadkach kiedy stosowany jest zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Informacje, oraz instrukcje dotyczące bezpiecznego stosowania produktu zawarte są Karcie Bezpieczeństwa produktu. Produkt nie powinien być stosowany niezgodnie ze swoim przeznaczeniem. Utylizując produkt postępuj tak by chronić środowisko naturalne.

Nazwy Mobil oraz Delvac, a także wizerunek Biegnącego Pegaza są zarejestrowanymi znakami handlowymi organizacji należących do Exxon Mobil Corporation.

Smary i środki specjalne firmy ExxonMobil

Nie wszystkie produkty mogą być lokalnie dostępne. Więcej informacji można uzyskać w lokalnym punkcie sprzedaży lub pod adresem www.exxonmobil.com

W skład firmy ExxonMobil wchodzi wiele firm stowarzyszonych i podległych. W nazwach wielu z nich znajduje się Esso, Mobil lub ExxonMobil. Żadne informacje zawarte w niniejszym dokumencie nie mają na celu zmniejszyć lub pominięcia faktu korporacyjnej odrębności lokalnych jednostek. Wszelką odpowiedzialność, również za lokalnie podejmowane działania, ponoszą jednostki stowarzyszone z ExxonMobil. Ze względu na nieustannie prowadzone działania w zakresie badawczo-rozwojowym, informacje tu zamieszczone mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Typowe właściwości mogą się nieco różnić.

© 2001 Exxon Mobil Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.