

## TITAN HYD 1030

Wysokiej jakości, wielosezonowy olej hydrauliczny do ogólnych zastosowań w urządzeniach i pojazdach mechanicznych.

### Opis

Specjalnie dobrane dodatki TITAN HYD 1030 zapewniają stabilność w szerokim zakresie aplikacji, nawet po długich okresach eksploatacji. Nawet w niskich temperaturach TITAN HYD 1030 zapewnia pożądaną niską lepkość rozruchową. Przy wysokich obciążeniach lub temperaturach produkt nie staje się zbyt płynny, co zapewnia stałe bezpieczeństwo pracy i doskonałą niezawodność układów hydraulicznych wypełnionych TITAN HYD 1030.

### Zastosowanie

TITAN HYD 1030 spełnia wymagania określone dla olejów hydraulicznych HVLP 68 zgodnie z DIN 51524, część 3. Dodatkowo TITAN HYD 1030 spełnia wymagania określone dla olejów hydraulicznych HLP 46/68/100 zgodnie z DIN 51524, część 2. TITAN HYD 1030 jest mieszalny i kompatybilny z konwencjonalnymi markowymi olejami hydraulicznymi. Informacje na temat bezpiecznego stosowania i utylizacji produktu można znaleźć w najnowszej Karcie Charakterystyki.

### Korzyści

- Wysoka odporność na ścinanie
- Szeroki zakres temperatur pracy.
- Wysoki wskaźnik lepkości.
- Dobra ochrona przed zużyciem.
- Dobra ochrona przed korozją
- Wysoka odporność na starzenie.
- Niska skłonność do pienienia.

### Specyfikacje

- HVLP according to DIN 51 524-3
- HV according to ISO 11158

### Dopuszczenia

- DENISON HF 0

### Rekomendacje FUCHS

- CASE MS 1216

# Informacja Techniczna

MOVING YOUR WORLD



## PARAMETRY TECHNICZNE

---

Gęstość w 15°C	DIN 51757	0.868 g/ml
Lepkość kinematyczna w 40°C	DIN 51562-1	68 mm <sup>2</sup> /s
Lepkość kinematyczna w 100°C	DIN 51562-1	11 mm <sup>2</sup> /s
Wskaźnik lepkości	DIN ISO 2909	154
Temperatura płynięcia	DIN ISO 3016	-33 °C
Barwienie produktu		nie

# Informacja Techniczna

MOVING YOUR WORLD



Informacje zawarte w niniejszej Informacji Technicznej oparte są na ogólnych doświadczeniach i wiedzy FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH – FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o.o. w zakresie rozwoju i produkcji środków smarnych i odpowiadają naszemu aktualnemu poziomowi wiedzy. Wydajność naszych produktów zależy od wielu czynników, w szczególności od konkretnego zastosowania, sposobu aplikacji, warunków pracy, regulacji wstępnej elementów konstrukcyjnych i ewentualnego wpływu zanieczyszczeń zewnętrznych. Z tego powodu ogólne zapewnienia o wydajności naszych produktów nie są możliwe. Dane zawarte w niniejszej Informacji Technicznej są informacjami ogólnymi i nie stanowią wiążących wytycznych producenta dla indywidualnych zastosowań. W żadnym wypadku nie obejmują zapewnienia wydajności lub gwarancji co do przydatności produktu dla indywidualnego przypadku zastosowania.

Niedozwolone jest stosowanie naszych produktów w samolotach i pojazdach kosmicznych czy też w częściach zastosowanych do ich konstrukcji. Powyższe stwierdzenie nie dotyczy produktów używanych podczas wytworzenia elementów zastosowanych później w samolotach lub pojazdach kosmicznych. Dane zawarte w niniejszej Informacji Technicznej są niewiążącymi ogólnymi zapewnieniami. W żadnym wypadku nie zawierają natomiast zapewnienia właściwości lub gwarancji przydatności produktu w indywidualnych przypadkach.

Z tego względu, przed zastosowaniem naszych produktów, zalecamy przeprowadzenie indywidualnej konsultacji z osobami kontaktowymi z FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH - FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o.o. o warunkach stosowania i dodatkowych cechach produktu. Użytkownik, przed zastosowaniem produktów, powinien je przetestować w przewidywanym obszarze zastosowania pod kątem bezpieczeństwa zastosowania, a następnie zastosować z należytą starannością. Nasze produkty podlegają stałemu rozwojowi. Dlatego, w dowolnym czasie i bez uprzedniego powiadomienia, zastrzegamy sobie prawo do dokonywania zmian w ofercie produktowej, produktach i ich procesach produkcyjnych jak i danych zawartych w niniejszej Informacji Technicznej. Wraz z pojawieniem się niniejszej informacji tracą ważność wszystkie poprzednie wydania tej informacji.

Każdy rodzaj i forma powielania wymaga uprzedniej, pisemnej zgody FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH - FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o.o.

© FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH - FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone.