



INFORMACJA TECHNICZNA TECHNICAL INFORMATION

Aktualizacja z dnia 09.06.2024

IGOCHEM GARDEN OIL SAE 10W/30 Olej silnikowy / Engine Oils

DMF CHEMISTRY
GROUP S.R.O.
DIČ 11665181
E. Krásnohorské
1298/
473601 Havířov-
Podlesí, Czech
Republic

Zastosowanie

IGOCHEM GARDEN OIL SAE 10W/30 to wysokiej jakości olej o technologii specjalnie opracowanej dla czterosurowych silników urządzeń ogrodniczych takich jak kosiarki, glebogryzarki, pługi itp. IGOCHEM GARDEN OIL SAE 10W/30 jest olejem wielosezonowym i zapewnia doskonale właściwości użytkowe takie jak ochrona przed korozją, zapobiega powstawaniu osadów wysokotemperaturowych, gwarantuje optymalny film smarny w warunkach wysokich obciążeń temperaturowych i mechanicznych.

Application

IGOCHEM GARDEN OIL 10W/30 is a highquality oil based on technology specially developed for four-stroke garden equipment such as lawn mowers, cultivators, plows, etc. IGOCHEM GARDEN OIL SAE 10W/30 is a multi-seasonal oil and provides excellent properties such as corrosion protection, prevents the formation of high temperature deposits, guarantees optimum lubrication film under high thermal and mechanical loads.

Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

SAE: 10W/30

API: SG/CD

Parametry fizykochemiczne (Physical and chemical properties).

Parametry (Specifications)	IGOCHEM GARDEN OIL SAE 10W/30
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	10,5
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	125
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-22
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	220
Liczba zasadowa, [mg KOH/g] (Total basic number)	7,5

Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.

(Note: The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product)

OPAKOWANIA.

Butelki, kanistry plastikowe, beczki o zawartości 1 l, 5 l, 20 l, 205 l lub inne po uzgodnieniu z klientem.

PACKAGING.

Bottles, plastic canisters, barrels with a capacity of 1 l, 5 l, 20 l, 205 l or other upon agreement with the customer.

Powyzszych informacji i zaleceń Producent udziela na podstawie przeprowadzonych badań, prób i doświadczeń. Producent nie gwarantuje osiągnięcia optymalnego efektu końcowego w przypadku stosowania niezgodnego z zaleceniami jak i niezależnych od Producenta warunków magazynowania. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt i wiedzę Producenta. Należy je traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i składowania produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT.

Środek należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach w temperaturze od **-25°C do +30°C**. Chronić przed wilgocią, mrozem i nasłonecznieniem. Po otwarciu szczelnie zamknąć. Okres trwałości 24 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

STORAGE AND TRANSPORTATION.

The product should be transported and stored in tightly closed, original packaging at temperatures from **-25°C to +30°C**. Protect from moisture, frost and sunlight. Close tightly after opening. Shelf life 24 months from the production date on the packaging.

Powyższych informacji i zaleceń Producent udziela na podstawie przeprowadzonych badań, prób i doświadczeń. Producent nie gwarantuje osiągnięcia optymalnego efektu końcowego w przypadku stosowania niezgodnego z zaleceniami jak i niezależnych od Producenta warunków magazynowania. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt i wiedzę Producenta. Należy je traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i składowania produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji.