

Nutriflon Oil 5 l

Art.: 03.1101.9999

5 l

Nutriflon Oil is een medicinale semi-synthetische olie die door zijn speciale samenstelling voldoet aan de eisen van NSF (categorie H1) en geschikt is voor het gebruik in machines in de levensmiddelenindustrie.

Nutriflon Oil bevat speciale wrijvingsverlagende additieven. Hierdoor zal in machines waar het product wordt gebruikt de slijtage tot een minimum worden beperkt. Nutriflon Oil heeft een viscositeitgraad van 46 waardoor het uitermate geschikt is als smeeroil voor de meest voorkomende machines in de levensmiddelenindustrie. Het product heeft een hoge viscositeitindex en zal zich bij hoge en lage temperaturen viscositeitsneutraal gedragen. Hierdoor zullen machines bij vrieskoude gemakkelijk opstarten maar ook bij hoge bedrijfstemperatuur goede smering behouden. Doordat Nutriflon Oil antischuimend is, kan het probleemloos worden ingezet in machines met een oliebad of hoge omloopsnelheid van de olie.

De olie bevat corrosiewerende toevoegingen, waardoor metalen die in contact komen met levensmiddelen goed beschermd kunnen worden. Tevens kan Nutriflon Oil worden ingezet voor het smeren en corrosiebeschermen van algemene toepassingen als druppelsmering op kettingen- en geleiders, rollagers, keerringen, en andere bewegende delen waar een schone, niet vervuilende smering gewenst is.

Nutriflon Oil is ideaal inzetbaar als speciale olie bij toepassingen in de voedingsmiddelenindustrie waarbij incidenteel contact met voedingsproducten kan ontstaan. Het product kan worden gebruikt als olie voor het smeren van en het overbrengen van kracht en beweging in (lucht)-compressoren, vacuÛmpompen, hydraulische systemen, persluchtinstallaties, waterpompen, transportkettingen etc.

Nutriflon Oil is gebruiksklaar. Door de verpakking in een 5l-jerrycan is het product zeer gebruiksvriendelijk en direct toepasbaar.

- NSF geregistreerd in de categorie H1, registratienummer 138323.
- Geschikt voor gebruik in levensmiddelenindustrie.
- Bevat wrijvingsverlagende additieven.
- Viscositeitgraad van 46.
- Hoge viscositeitindex.
- Antischuimend.
- Langdurige bescherming tegen corrosie.

