

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

O IQA concede o Certificado de Conformidade para os produtos do escopo abaixo à empresa, conforme requisitos do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade. A validade deste Certificado esta atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades, de acordo com as orientações do IQA e previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade, deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do INMETRO.

The IQA is granting the Certificate of Conformity for the products of the scope below to the company as per requirements of the Brazilian System of Conformity Assessment. The validity of this Certificate is subject to the accomplishment of maintenance assessments and treatment of eventual nonconformities, according to the IQA guidance and set forth in the specific RAC. To verify the current regularity condition of this certificate, the INMETRO data base of certified products and services shall be consulted.

Certificação de Produto

Certificado No. 13L-0010.04-01

Certificate Nr.

Data de Emissão 29/01/2024

Issue Date

Validade da Certificação 29/01/2024 - 29/01/2028

Certification Validity

Solicitante Oxiteno S A Indústria e Comércio

Requester

Contato Catherine Susca Neves

Contact

Endereço Avenida Brigadeiro Luís Antônio, 1343 - Bela Vista

Address CEP: 08210040 - São Paulo/SP

CNPJ 62.545.686/0001-53

Documentos de Referência

Reference Documents

Portaria INMETRO nº 456 de 16/11/2021

Escopo Líquidos para Freios Hidráulicos para Veículos Automotores /

Scope Automotive Vehicles Hydraulic Brake Fluids

Modelo de Certificação

Certification Model

Família DOT 3

Family

Laboratório de Ensaio Instituto da Qualidade Automotiva - IQA / Laboratório Químico

Testing Laboratory (027)

Relatório de Ensaio 0323/23 (30/11/2023) (027)

Test Report

Data da Auditoria 22/11/2023

Audit Date

Marcas Ultrafluid D3, Ultrafluid D3 EXP, Ultrafluid D3 Plus, Ultrafluid

Brands D3B1, Ultrafluid FS 300, Ultrafluid FS 300 EXP, Ultrafluid FS 300

EXP CH

Unidade Envasilhadora Oxiteno S.A Indústria e Comércio - Mauá

Filling-Packaging Unit Avenida Ayrton Senna da Silva, 3001 - Capuava

CEP: 09380440 - Mauá/SP

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2

ANALISADO / REVIEWED:	APROVADO / APPROVED:	Pag.	DATA DE REVISÃO /
Mariane Felicio	Digitally signed by KELY SANAE SHIMADA MENINO:33053495813	1/2	Revision Date: 29/01/2024



Lista de Produtos Aprovados Approved Products List

Marca / Modelo / Descrição

Data de Atualização

Brand / Model / Description

Updating Date

Ultrafluid D3 / Código: 02K / Volume: Granel, IBC 1027Kg,Tambor de PE 205Kg, Bombona de PE 5Kg / Ponto de ebulição úmido >= 140, Viscosidade cinemática a -40°C <= 1505	29/01/2024
Ultrafluid D3 EXP / Código: 02K / Volume: Granel, IBC 1027Kg e Tambor de PE 205Kg / Ponto de ebulição úmido >= 140, Viscosidade cinemática a -40°C <= 1505	29/01/2024
Ultrafluid D3 Plus / Código: A81 / Volume: Granel / Ponto de ebulição úmido >= 140, Viscosidade cinemática a -40°C <= 1505	29/01/2024
Ultrafluid D3 Plus / Código: B95 / Volume: Granel / Ponto de ebulição úmido >= 140, Viscosidade cinemática a -40°C <= 1505	29/01/2024
Ultrafluid D3B1 / Código: A34 / Volume: Granel, IBC 1000Kg e Bombona de PE 5Kg / Ponto de ebulição úmido >= 140, Viscosidade cinemática a -40°C <= 1505	29/01/2024
Ultrafluid FS 300 / Código: A34 / Volume: Granel / Ponto de ebulição úmido >= 140, Viscosidade cinemática a -40°C <= 1505	29/01/2024
Ultrafluid FS 300 EXP / Código: 02K / Volume: Granel e IBC 1027Kg / Ponto de ebulição úmido >= 140, Viscosidade cinemática a -40°C <= 1505	29/01/2024
Ultrafluid FS 300 EXP CH / Código: 02K / Volume: Granel e IBC 1027Kg / Ponto de ebulição úmido >= 140, Viscosidade cinemática a -40°C <= 1505	29/01/2024
Ultrafluid FS 300 EXP CH / Código: A34 / Volume: Granel e Bombona de PE 5Kg / Ponto de ebulição úmido >= 140, Viscosidade cinemática a -40°C <= 1505	29/01/2024

^{*} Novos itens inseridos / New items included



Confirmação da Manutenção

Certificação de Produto

OCP 0009

À

Oxiteno S A Indústria e Comércio

Avenida Brigadeiro Luís Antônio, 1343 - Bela Vista

CEP: 08210040 - São Paulo/SP

CNPJ: 62.545.686/0001-53

AT.: Catherine Susca Neves

Assunto: Resultado do Processo de Manutenção Anual

Prezado(a) Senhor(a):

Temos a satisfação de informar que o processo de manutenção anual da **Oxiteno S.A Indústria e Comércio - Mauá,** referente ao ano de **2025**, foi realizado e aprovado conforme detalhamento abaixo:

Certificado No. 13L-0010.04-01

Modelo de Certificação 5

Modelo DOT 3

Escopo Líquidos para Freios Hidráulicos para Veículos Automotores

Documentos de Referência Portaria INMETRO nº 456 de 16/11/2021

Relatório de Ensaio 0381/24 (02/12/2024) (027)

Laboratório de Ensaio Instituto da Qualidade Automotiva - IQA / Laboratório Químico

(027)

Data da Auditoria 14/10/2024 Validade da Certificação 29/01/2028

Marcas Ultrafluid D3, Ultrafluid D3 EXP, Ultrafluid D3 Plus, Ultrafluid

D3B1, Ultrafluid FS 300, Ultrafluid FS 300 EXP, Ultrafluid FS 300

EXP CH

Unidade Envasilhadora Oxiteno S.A Indústria e Comércio - Mauá

Avenida Ayrton Senna da Silva, 3001 - Capuava

CEP: 09380440 - Mauá/SP

ANALISADO / REVIEWED:

Mariane Felicio

APROVADO / APPROVED:

Digitally signed by KELY SANAE SHIMADA
MENINO:33053495813

Valide o documento nesse link / Validate the document at this link: https://validar.iti.gov.br/



Lista de Produtos Aprovados

Marca	Modelo	Descrição	Cód. Barra
Ultrafluid FS 300 EXP CH	Código: 02K / Volume: Granel e IBC 1027Kg	Ponto de ebulição úmido >= 140, Viscosidade cinemática a -40°C <= 1505	NA
Ultrafluid FS 300 EXP	Código: 02K / Volume: Granel e IBC 1027Kg	Ponto de ebulição úmido >= 140, Viscosidade cinemática a -40°C <= 1505	NA
Ultrafluid D3 EXP	Código: 02K / Volume: Granel, IBC 1027Kg e Tambor de PE 205Kg	Ponto de ebulição úmido >= 140, Viscosidade cinemática a -40°C <= 1505	NA
Ultrafluid D3	Código: 02K / Volume: Granel, IBC 1027Kg,Tambor de PE 205Kg, Bombona de PE 5Kg	Ponto de ebulição úmido >= 140, Viscosidade cinemática a -40°C <= 1505	NA
Ultrafluid FS 300	Código: A34 / Volume: Granel	Ponto de ebulição úmido >= 140, Viscosidade cinemática a -40°C <= 1505	NA
Ultrafluid FS 300 EXP CH	Código: A34 / Volume: Granel e Bombona de PE 5Kg	Ponto de ebulição úmido >= 140, Viscosidade cinemática a -40°C <= 1505	NA
Ultrafluid D3B1	Código: A34 / Volume: Granel, IBC 1000Kg e Bombona de PE 5Kg	Ponto de ebulição úmido >= 140, Viscosidade cinemática a -40°C <= 1505	NA
Ultrafluid D3 Plus	Código: A81 / Volume: Granel	Ponto de ebulição úmido >= 140, Viscosidade cinemática a -40°C <= 1505	NA
Ultrafluid D3 Plus	Código: B95 / Volume: Granel	Ponto de ebulição úmido >= 140, Viscosidade cinemática a -40°C <= 1505	NA