

WOLF BIO HYDRAULIC FLUID 2268

05/03/2025
5502

Це олива для гідравлічних систем, що розкладається мікроорганізмами, створена на основі ретельно очищених рослинних олій і допрацьованого пакета присадок для відповідності вимогам виробників гідравлічного обладнання. Завдяки дуже високому індексу в'язкості (> 200) цей продукт є всесезонним і відповідає вимогам класів ISO VG 32, 46 і 68.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цей продукт особливо рекомендовано використовувати в змащувальних і гідравлічних системах загального призначення, які потребують високої продуктивності та/або працюють у середовищі, де слід уникати забруднення мінеральною оливою (у лісовому господарстві та сільській місцевості). Оливу цього типу потрібно використовувати, якщо застосування мінеральних олів заборонено місцевим законодавством із захисту довкілля. Ця олива сумісна з усіма сучасними ущільнювальними матеріалами: нітрилом, поліакрилатом, силіконом, епіхлоргідрином.

ОСОБЛИВОСТІ

Температурна стійкість: надвисока стійкість
Стійкість проти зношування та окиснення: чудовий захист систем

SPECIFICATION LEVEL

DIN	51524 Part 3
ISO	6743-4, HETG

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Колір	ASTM D1500		1
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.920
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	36
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.4
Індекс в'язкості	ASTM D2270		222
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-30
Copper corrosion (150°C, 3h)	ASTM D130		1-100 A24
Температура займання COC	ASTM D92	°C	280
Кінематична в'язкість при 20°C (розрахункова)	Calculated	mm ² /s	77
Біорозпадання	CEC L-33-T-82	%	99% in 20 days
FZG-тест	DIN 51354		12
Кінетична в'язкість при 0°C (розрахункова)	Calculated	mm ² /s	200
Деемульгація	DIN 51599		30 min

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

