

WOLF AROW ENERGY SAVE ISO 46

14/04/2025
3306

Преміальна гідравлічна речовина з високопродуктивними присадками, високопродуктивним вуглецевим модифікатором в'язкості синтетичної рідини та якісними базовими оливами. Результатом масштабних лабораторних розроблень, які доповнювалися багатьма роками успішних польових випробувань, стала високоефективна гідравлічна рідина з винятковими перевагами довговічності й доведеними перевагами щодо ефективності, економії енергії та палива.

ЗАСТОСУВАННЯ

Гідравлічні системи, що працюють за змінних температур і високих показників тиску. Можна використовувати в багатьох областях застосувань і переважно для будівельного, гірничого та сільськогосподарського обладнання, у якому основні вимоги стосуються ефективності, економії енергії та палива й продуктивності.

ОСОБЛИВОСТІ

Переваги щодо заощадження енергії та палива: більш екологічно для навколишнього середовища

Чудовий захист від зношування: розроблено, щоб збільшити строк служби гідравлічних компонентів

Виняткова теплостійкість і стійкість до окиснення: відмінна стабільність в'язкості

SPECIFICATION LEVEL

DIN	51524 T3 HVLP	DENISON	HF-0, HF-1, HF-2
ISO	11158, HV	EATON	E-FDGN-TB002-E
CINCINNATI	MACHINE P-70 (ISO 46)		

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	45.8
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.26
Індекс в'язкості	ASTM D2270		157
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-33
Температура займання COC	ASTM D92	°C	220

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

