

WOLF AROW HV ISO 32

02/03/2026
4405

Olej parafinowy o wysokim wskaźniku lepkości, na bazie starannie dobranych składników, specjalnie przeznaczony do stosowania w układach hydraulicznych. Skutecznie utrzymuje systemy w czystości, spowalniając proces tworzenia się osadów. Ma dobrą filtrowalność, dobrze oddziela się od wody oraz szybko uwalnia powietrze.

ZASTOSOWANIA

Olej ten można stosować w systemach hydraulicznych działających w różnych temperaturach i przy wysokich ciśnieniach. Można go także używać w przekładniach wymagających oleju o wysokim wskaźniku lepkości, który gwarantuje stabilność mechaniczną i chemiczną. Jest odpowiedni do układów regulacji i hydraulicznych układów kierowniczych.

CECHY

Ochrona przed zużyciem i stabilność oksydacyjna: optymalne zabezpieczenie

Właściwości przeciwpienne: na doskonałym poziomie

Stabilność temperaturowa: doskonała stabilność lepkości

SPECYFIKACJA

AFNOR	NF E 48-603 HV
AFNOR	NF E 48-690
AFNOR	NF E 48-691
AGMA	9005-E02-RO
AIST	126 (US Steel)
AIST	127 (US Steel)
ASTM	D6158 HV
DIN	51524 Part 3
ISO	11158, HV
ISO	20763
ISO	6743-4, HV
JCMAS	HK P041
PARKER (DENISON)	HF-0, HF-1, HF-2
SAE	MS1004
SEB	181222
VICKERS	I-286-S3
CINCINNATI	MACHINE P-68 (ISO 32)
DENISON	HF-0, HF-1, HF-2
EATON VICKERS	I-286-S
EATON VICKERS	M-2950-S
EATON	E-FDGN-TB002-E
EATON	M-2950-S (35VQ25 pump test)
GM	LS2 AW hyd.oil

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.869
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	32.7
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	6.3
Indeks lepkości	ASTM D2270		147
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-39
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	204

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com

