

WOLF AROWEP SYN PAO 460

18/04/2025
4122

Syntetyczny olej do przekładni przemysłowych o wysokiej wydajności opracowany z zastosowaniem nowatorskiego systemu do pracy w ekstremalnych ciśnieniach spełnia wymogi trzech czołowych producentów OEM przekładni przemysłowych (Flender, SEW i ZF).
Zapewnia wyjątkową ochronę w warunkach obciążeń uderowych, co skutecznie wydłuża żywotność komponentów przekładni.

ZASTOSOWANIA

Ten syntetyczny olej do przekładni przemysłowych jest przeznaczony do szerokiej gamy przekładni przemysłowych, stosowanych między innymi w cementowniach i stalowniach.
Został opracowany z myślą o generowaniu energii i mocy w trudnych warunkach eksploatacyjnych.

CECHY

Odporność na bardzo wysokie ciśnienia: wyjątkowa odporność na ekstremalne ciśnienia oraz zużycie
Stabilność termiczna i oksydacyjna: Odpowiednia ochrona układów.
Zgodność z szeroką gamą materiałów: doskonała zgodność zarówno z uszczelkami, jak i farbami

SPECYFIKACJA

AGMA	9005-F16	ISO	12925-1 CKD
AIST	224	ISO	6743-6
DIN	51517 CLP	SEW	07 004 05 13
DIN	51517 Part 3	ZF	ZFN-W17-145
FLENDER	AS 7300	DAVID BROWN	S1.53.101E
GB	5903 CKD	ZF	TE-ML 27J

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm²/s	468
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm²/s	58.2
Indeks lepkości	ASTM D2270		195
A.N. (kolorymetrycznie)	ASTM D974	mg KOH/g	0.41
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-42
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	248
FZG, Load Carrying A/8.3/90	ISO 14635-1		>14

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

