



Naftochem®

Przedsiębiorstwo Doświadczalno-Produkcyjne
Spółka z o.o. ul. Józefitów 11/8, 30-039 Kraków

INFORMACJA TECHNICZNA

OLEJE TRANSGEAR

do przekładni zębatych

ZASTOSOWANIE

Oleje do przekładni zębatych **Transgear** przeznaczone są do stosowania w przekładniach obrabiarek, turbin parowych i gazowych, maszyn walcowniczych, okrętowych oraz innych urządzeń, wymagających użycia olejów o zwiększonej wytrzymałości warstwy smarnej na obciążenie i dobrych właściwościach przeciwkorozyjnych. Oleje **Transgear** można stosować w temperaturze do 100°C.

SKŁAD OGÓLNY

Oleje **Transgear** do zębatych przekładni przemysłowych produkowane są na bazie wysokorafinowanych olejów naftowych. Zawierają pakiet dodatków uszlachetniających poprawiających właściwości smarne i przeciwkorozyjne, podwyższające odporność na utlenianie oraz dodatki o działaniu przeciwpieńnym i deemułgującym.

WŁASNOŚCI

Własności produkowanych przez nas olejów przekładniowych:

- **Transgear 68**
- **Transgear 100**
- **Transgear 150**
- **Transgear 220**
- **Transgear 320**

przedstawione są na następnej stronie.

PRZECHOWYWANIE

Oleje przekładniowe **Transgear** należy przechowywać w opakowaniach stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych.

Dopuszcza się okres przechowywania olejów do 2 lat.

INFORMACJI UDZIELA

DZIAŁ SPRZEDAŻY:

tel.: +48 513 049 288, +48 664 099 045

e-mail: sprzedaz@naftochem.pl

DZIAŁ TECHNOLOGICZNY:

Mobile: +48 664 133 569

e-mail: technolog@naftochem.pl

OLEJ TRANSGEAR	68	100	150	220	320
- lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C, mm ² /s	61-75	90-110	135-165	198-242	288-352
- wskaźnik lepkości, nie niższy niż	90	90	90	90	90
- temperatura płynięcia, °C, nie wyższa niż	-27	-25	-21	-20	-12
- zawartość wody, %, nie wyżej	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
- temperatura zapłonu, °C, nie niższa niż	200	220	220	220	220
- własności smarne, obciążenie zespawania, daN, nie niższe niż	245	245	245	245	245
- badanie działania korodującego na Cu, w temperaturze 100°C/3h, stopień korozji, nie wyżej	2	2	2	2	2

Pozostałe własności określają warunki techniczne.