



Naftochem®

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

INFORMACJA TECHNICZNA

SMARY WIELOFUNKCYJNE ŁT-4S

Long life

ZASTOSOWANIE

Smary wielofunkcyjne ŁT-4S przeznaczone są do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych oraz innych elementów trących w montażu i eksploatacji samochodów, a także maszyn i urządzeń przemysłowych pracujących w warunkach, w których wymagana jest wysoka stabilność mechaniczna, odporność na starzenie i własności przeciwkorozyjne smaru.

Zakres temperatur pracy smaru **ŁT-4S2** wynosi od -30°C do 120°C, natomiast smaru **ŁT-4S3** od -20°C do 130°C. **Smary ŁT-4S** są odporne na działanie wody.

SKŁAD OGÓLNY

Smary ŁT-4S produkowane są na bazie głębokorafinowanego oleju mineralnego zagęszczonego mydłami litowymi. Zawierają dodatki polepszające własności smarne oraz dodatki o działaniu przeciwkorozyjnym i przeciwutleniającym.

WŁASNOŚCI

	ŁT-4S2	ŁT4-S3
- penetracja w temp. 25 °C po ugniataniu	260-300	230-260
- temp. kroplenia, °C, nie niższa niż	185	185
- badanie działania korodującego na płytkach z miedzi w temp. 100°C w czasie 24h	wytrzymuje	wytrzymuje
- wydzielanie oleju ze smaru w temp. 100°C w ciągu 30h, %, nie więcej niż	2,0	1,5
- badanie własności smarnych, obciążenie zespawania, daN, wyższe niż	140	140
- odporność na działanie wody w temp. 38°C, ubytek smaru, %, nie większy niż	4	4

PRZECHOWYWANIE

Smary wielofunkcyjne ŁT-4S należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych, w pomieszczeniach suchych, zabezpieczonych przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Dopuszcza się przechowywanie smarów 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