

MOL Transol 460

olej pro průmyslové převodovky



MOL Transol 460 je průmyslový převodový olej vyrobený z vysoce rafinovaných základových olejů na minerální bázi a vyváženého aditivačního systému. Obsahuje EP přísady.

Použití



Uzavřené průmyslové převody s přímými a šikmými zuby, kuželočelní zkosené převody s přímým a spirálovým ozubením

Převody a ložiska obsahující části s neželezných kovů (např. bronzové, měděné)

Mechanické pohony obráběcích strojů

Vlastnosti a výhody

Dobrá únosnost

Vytváří stabilní mazací film, snižuje opotřebení
Vyšší provozní bezpečnost, spolehlivost a životnost zařízení

Žádná tvorba usazenin

Nízké náklady na filtry a méně prostojů

Vynikající ochrana proti korozi

Dlouhá životnost převodů a nižší náklady na údržbu

Dobrá odlučivost vody

Efektivní a souvislé mazání

Rychlá odlučivost vzduchu

Souvislý mazací film bez vzduchových bublin

Vynikající kompatibilita se žlutými kovy

Plně kompatibilní s bronzovými a měděnými kovovými částmi

Specifikace a schválení

Viskozitní třída: ISO VG 460
API GL-3
ISO 12925-1 CKC
ISO-L-CKC
DIN 51517-3 (CLP)

Vlastnosti

Vlastnosti	Typické hodnoty
Hustota při 15°C [g/cm ³]	0,903
Kinematická viskozita při 40 °C [mm ² /s]	460
Kinematická viskozita při 100 °C [mm ² /s]	29,3
Viskozitní index	91
Bod tekutosti [°C]	-12
Bod vzplanutí v otevřeném kelímku (Cleveland) [°C]	250
Protizadírací vlastnosti (FZG)	
- nevyhovující stupeň zatížení	>12

Vlastnosti v tabulce jsou typické hodnoty produktu a nepředstavují specifikaci.

Výrobce :MOL-LUB Ltd.

Dovozce : MOL Česká republika, s.r.o., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 110 00 Praha 1

Zákaznický a technický servis : Tel.: + 420 241 080 855, 843, 821 mobil: 602 578 385 ; Fax : + 420 241 080 878

E-mail: objednavky-oleje@molcesko.cz Web: <http://molcesko.cz>

Poslední revize: 2021.11.29 10:26

1 / 2 Strana.

Verze: 010.009.000

MOL Transol 460

olej pro průmyslové převodovky



Pokyny pro manipulaci a skladování

Skladujte v původním obalu na suchém, dobře větraném místě.

Uchovávejte mimo dosah přímého ohně a jiných zdrojů zapálení.

Chraňte před přímým slunečním zářením.

Při přepravě, skladování a používání výrobku dodržujte pokyny k bezpečnosti práce a ekologické předpisy týkající se produktů z minerálních olejů.

Pro další podrobnosti si přečtěte bezpečnostní list produktu.

V původním obalu při dodržení skladovacích podmínek: 60 měsíců

Doporučená teplota skladování: max. 40°C