



SOMENTOR 44 AND 53

Mobil Industrial, Poland

Oleje walcownicze

Opis produktu

Somentor 44 to mineralny olej do walcowania o niskiej zawartości siarki. Wąski zakres destylacji i specjalna procedura produkcyjna zapewniają temu produktowi dobre właściwości parowania i doskonałą stabilność oksydacyjną.

Somentor 53 to wysokorafinowany olej mineralny przeznaczony do stosowania jako olej walcowniczy.

Właściwości i zalety

Somentor 44

- Zrównoważony zakres temperatur wrzenia umożliwia wysokie redukcje przy przejściu i zapewnia akceptowalne właściwości wyżarzania.
- Uniwersalny produkt do szerokiego zakresu zastosowań.

Somentor 53

- Dobra stabilność oksydacyjna zapobiegająca tworzeniu się szlamu
- Doskonała reakcja przy jasnym wyżarzaniu.

Zastosowania

Somentor 44 szczególnie nadaje się do walcowania na zimno aluminium i innych metali.

W razie potrzeby Somentor 44 miesza się z odpowiednimi dodatkami, takimi jak seria produktów Wyról, w celu uzyskania w pełni skomponowanych olejów walcowniczych odpowiadających potrzebom poszczególnych operacji obróbki mechanicznej.

Somentor 53 jest stosowany przede wszystkim jako olej bazowy do mieszania komponowanych olejów do walcowania na zimno stali nierdzewnej, stali, miedzi i stopów miedzi. W niektórych specjalnych zastosowaniach, w których nie są wymagane żadne dodatki, może być również stosowany bezpośrednio.

Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	SOMENTOR 44	SOMENTOR 53
Wygląd, AMS 1738	Przejrzysty i jasny	Przejrzysty i jasny
Korozja na miedzi, [Stopień], ASTM D130	<1	
Korozja na miedzi, 3h, 100°C, [stopień], ASTM D130		<1
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm ² /s], ASTM D445	<5	7,1

Zdrowie i bezpieczeństwo

Wszystkie informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Produktu (MSDS), która jest dostępna na stronie internetowej: www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx

O ile nie wskazano inaczej, wszystkie znaki towarowe użyte w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Exxon Mobil Corporation lub jednej z jej spółek zależnych.

11-2021

ExxonMobil Lubricants & Specialities Europe pion ExxonMobil Petroleum & Chemicals BV .

Informacje przedstawione w niniejszej karcie dotyczą wyłącznie produktów dostarczanych w Europie (włączając Turcję) oraz do krajów byłego Związku Radzieckiego.

ExxonMobil Poland Sp. zo.o.

Al. Jerozolimskie 98

00-807 Warszawa

Zawsze można skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej w przypadku pytań związanych z produktami i usługami Mobil:

<https://www.mobil.pl/pl-pl/contact-us>

Tel +48 22 556 29 00

Fax +48 22 620 16 61

Typowe właściwości są to właściwości typowo otrzymywane w granicach tolerancji normalnego procesu produkcyjnego danego produktu i nie stanowią jego specyfikacji. Różnice w stosunku do wartości typowych, które mogą pojawić się przy normalnej produkcji i w różnych blendowniach nie mają wpływu na jakość produktu. Informacje przedstawione w niniejszej karcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Produkty mogą być niedostępne lokalnie. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym podmiotem ExxonMobil lub o wizytę na naszej stronie internetowej www.exxonmobil.com

ExxonMobil obejmuje liczne oddziały i spółki, z których wiele posiada w swoich nazwach Esso, Mobil lub ExxonMobil. Nie jest intencją niniejszego dokumentu zastępowanie lub naruszanie niezależności korporacyjnej lokalnych podmiotów. Wszelka odpowiedzialność za lokalną aktywność spoczywa na lokalnych podmiotach ExxonMobil.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved