



MITASU OIL CORPORATION

1-2-9, Nishi Shimbashi, Minato-Ku, Tokyo, 105-0003, Japan
Tel: +81-3-5532-8187. Fax: +81-3-5532-8188
E-mail: info@mitsuoi.co.jp

quality.always

MJ-M25. MITASU MOLY-TRIMER SM 15W-50

Synthetic Blended



MITASU MOLY-TRIMER SM 15W-50 Synthetic Blended produkowany jest z syntetycznego oleju silnikowego i pakietu dodatków, w najnowszej technologii MOLY-TRIMER. Całkowicie rozpuszczalny, organiczny związek molibdenu zawarty w MOLY-TRIMER wypełnia defekty strukturalne na powierzchni metalu pary ciekiej (tłok-cylinder, panewka-czop wału) tworząc film olejowy, smarujący o niepowtarzalnym niskim współczynniku tarcia, zwiększając trwałości silnika.

ZASTOSOWANIE

MITASU MOLY-TRIMER SM 15W-50 Synthetic Blended jest specjalnie opracowany do całorocznego użytkowania w silnikach benzynowych i diesla wyposażonych w bezpośredni wtrysk paliwa, ze zmiennymi fazami rozrządu, turbodoładowanych i bez doładowania, stosowanych w samochodach osobowych, terenowych, dostawczych i lekkich ciężarówkach eksploatowanych w warunkach wysokich obciążeń.

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- API SM/CF



ZALETY

MITASU MOLY-TRIMER SM 15W-50 Synthetic Blended zapewnia:

- Redukcję hałasu i wibracji silnika
- Niskie zużycie oleju przez spalanie
- Maksymalne zmniejszenie tarcia przy wysokich temperaturach i łatwy rozruch przy niskich temperaturach
- Zwiększoną żywotność silnika i turbosprężarki
- Oszczędność paliwa

Najnowsze technologie MITASU Oil Corporation, Japonia zapewniają produkowanie olejów do smarowania silnika spełniających najnowsze wymagania takich producentów samochodów jak: NISSAN, DAIHATSU, MITSUBISHI, SUZUKI, ALFA ROMEO, BMW, FIAT, HYUNDAI, LAND ROVER, PEUGEOT, RENAULT i pozostałych.

DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Klasa lepkości SAE	SAE J300	15W-50
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8741
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	235
Liczba zasadowa TBN [mg KOH/g]	ASTM D-2896	7,30
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-30
Kolor	ASTM D-1500	<3,0
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	147
Lepkość kinematyczna przy 40°C [cSt]	ASTM D-445	147,80
Lepkość kinematyczna przy 100°C [cSt]	ASTM D-445	19,10

Ze względu na ciągły rozwój produktu, informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.