



ТЕКМА МЕГА Х 10W-40

Technosynthese®

DESCRIPTION

ТЕКМА МЕГА Х 10W-40 - моторна олива для всіх дизелів з низьким вмістом шкідливих речовин у відпрацьованих газах, атмосферних чи з турбонаддувом: вантажних транспортних засобів, будівельної техніки, автобусів, сільськогосподарської техніки, стаціонарних двигунів, водних транспортних засобів...

ДОДАТОК

ТЕКМА МЕГА Х 10W-40 застосовується для усіх дизелів з низьким рівнем викидів шкідливих речовин європейських, американських чи японських виробників, атмосферних чи з турбонагнітанням, з екологічними класами Euro II, Euro III, Euro IV та Euro V, які оснащені системами EGR (рециркуляція відпрацьованих газів) чи SCR (селективно-відновлювальна каталізація): вантажівки, бульдозери, будівельна техніка, автобуси, стаціонарні двигуни тощо. Може використовуватись як єдина моторна олива для автотранспортних парків як з сучасними двигунами, так і двигунами попередніх поколінь. Також рекомендується для транспортних засобів та агрегатів виробництва CUMMINS, DAF, IVECO ...

ПЕРЕВАГИ

- Диспергуючі та антиокислювальні властивості: захист від накопичення сажі та закупорювання масляного фільтра.
- Чудові протизношувальні властивості: забезпечує захист від полірування дзеркала циліндрів.
- Чудовий рівень детергентно-диспергуючих властивостей: чистота поршня та контроль за відкладеннями в поршневих каналах.
- лас в'язкості 10W при низьких температурах значно підвищує захист від знощування при запуску і забезпечує значну економію палива в частих пусках.
- Володіє антикорозійними, протипінними властивостями



TECHNICAL CHARACTERISTICS

CHARACTERISTICS	METHOD	TEK MEGA X 10W-40
Клас в'язкості	SAE J 300	10W-40
Густина при 20 ° C (68 ° F)		г/мл 0.863
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	100,4 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	15,0 мм ² /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	156,0
Початок кристалізації	ASTM D97	-42,0 °C / -44,0 °F
TBN	ASTM D2896	10,4 мг KOH / г
Температура спалаху	ASTM D92	226,0 °C / 439,0 °F

STANDARDS / APPROVALS / PERFORMANCE LEVEL

TEK MEGA X 10W-40 meets the following standards:

- ACEA - E7 (Замінює E5 и E3)
- API - CI-4/CH-4

TEK MEGA X 10W-40 received approvals from:

- MACK - EO-N
- MAN - 3275
- MERCEDES-BENZ - MB-Approval 228.3
- RENAULT TRUCKS - RVI RLD-2
- VOLVO - VDS-3
- KAMAZ - approval for EURO III, EURO IV, EURO V ecological classes

TEK MEGA X 10W-40 meets or exceeds the most common specifications and OEM requirements:

- CATERPILLAR - ECF-1
- GLOBAL - DHD-1
- MTU - Type 2

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Інтервал заміни моторної оливи обирається згідно рекомендацій виробника техніки та може бути зміненим з огляду на умови експлуатації транспортного



засобу. За необхідності може змішуватись з оливами на мінеральній чи синтетичній основі.

IMPORTANT NOTICE

All information and rules about health, safety and the environment are mentioned on the safety data sheet. It provides information about risks, safety procedures and first aid emergency rules. It clarifies all procedures to implement in the case of an accidental spillage, and for the disposal of the product and its effects on the environment.

The specifications of our products are definite only at the time of order, and are subject to our general sale and guarantee conditions. To give our customers the latest technical developments, the general characteristics of our products may vary. The safety data sheet of this product is available at www.motul.com.