



ТЕКМА МЕГА Х LA 10W-40

Technosynthese®

DESCRIPTION

ТЕКМА МЕГА Х LA 10W-40 - це моторна олива, спеціально розроблена для останнього покоління вантажних автомобілів, автобусів, будівельної і сільськогосподарської техніки, стаціонарних двигунів і водних транспортних засобів, які вимагають використання палива із зниженим вмістом сульфуру (≤ 50 ppm).

ДОДАТОК

ТЕКМА МЕГА Х LA 10W-40 моторна олива, спеціально розроблена для останнього покоління вантажних автомобілів, автобусів, будівельної і сільськогосподарської техніки, стаціонарних двигунів і водної техніки, які вимагають використання палива із зниженим вмістом сульфуру (менше 50 ppm). Призначена для дизелів з безпосереднім впорскуванням і турбонагнітанням, які відповідають екологічним стандартам Euro II, Euro III, Euro IV, Euro V і оснащенні системами рециркуляції відпрацьованих газів (EGR) і/чи системами селективної очистки (SCR) і/чи фільтрамитвердих частинок (DPF), які працюють в складних умовах (високі навантаження і збільшений міжзмінний інтервал), і які вимагають від моторних оливо відповідність стандарту ACEA E6, із низьким вмістом сульфатної золи ($\leq 1\%$), фосфора ($\leq 0.08\%$) і сульфуру ($\leq 0.3\%$) – Low SAPS. Може застосовуватись для двигунів старих і нових поколінь при використанні в різномарочних парках.

ПЕРЕВАГИ

- Миючі та антиокисні властивості: захист від забруднення сажею та забивання фільтра.
- Чудовий рівень детергентно-диспергуючих властивостей: чистота поршня та контроль за відкладеннями в поршневих каналах.
- Клас вязкості при низьких температурах мінімує зношування та забезпечує легкий запуск.
- Забезпечує захист двигуна та довговічність.



TECHNICAL CHARACTERISTICS

CHARACTERISTICS	METHOD	TEK MEGA X LA 10W-40
Клас в'язкості	SAE J 300	10W-40
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.861
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	99,5 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	14,9 мм ² /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	157,0
Початок кристалізації	ASTM D97	-30,0 °C / -22,0 °F
TBN	ASTM D2896	10,1 мг KOH / г
Температура спалаху	ASTM D92	232,0 °C / 450,0 °F

Призначена для дизелів з безпосереднім впорскуванням і турбонагнітанням, які відповідають екологічним стандартам Euro II, Euro III, Euro IV, Euro V і VI і оснащенні системами рециркуляції відпрацьованих газів (EGR) і/чи системами селективної очистки (SCR) і/чи фільтрами твердих частинок (DPF), які працюють в складних умовах (високі навантаження і збільшений міжзмінний інтервал), і які вимагають від моторних олив відповідність стандарту ACEA E6, із низьким вмістом сульфатної золи ($\leq 1\%$), фосфора ($\leq 0.08\%$) і сульфур ($\leq 0.3\%$) – Low SAPS. Стандарт API CI-4 забезпечує захист і довговічність двигунів, оснащених системою рециркуляції відпрацьованих газів

STANDARDS / APPROVALS / PERFORMANCE LEVEL

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

- ACEA - E6/E7/E9 (E7 замінює E5 иE3)
- API - CI-4

TEK MEGA X LA 10W-40 received approvals from:

- MACK - EO-N
- RENAULT TRUCKS - RVI RLD-2
- RENAULT TRUCKS - RVI RXD
- VOLVO - VDS-3
- Mercedes-Benz Вантажні автомобілі - MB-Approval 228.51



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

- RENAULT TRUCKS - RVI RGD
- DAF - Extended Drain
- DEUTZ - DQC-IV LA
- MERCEDES-BENZ - MB 226.9
- CUMMINS - CES 20076/77
- MAN - M 3271-1
- MAN - M 3477
- MTU - Type 3.1

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Міжзмінний інтервал: обирається згідно рекомендацій виробника техніки і може бути змінений з огляду на умови експлуатації автомобіля.

За необхідності, може змішуватись з оливами на мінеральній та синтетичній основах.

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.