



IP Multimotor SX 10W40

ОПИСАНИЕ

Масло на синтетической основе превосходного качества, соответствующим образом разработанное для обеспечения максимальной защиты двигателя, для использования во всех двигателях современных 4-тактных газовых, бензиновых автомобилей, как с наддувом, так и с турбонаддувом, а также в автомобилях с двигателями дизельного типа, оснащенными турбокомпрессором, для суровой круглосуточной эксплуатации.

СВОЙСТВА

IP Multimotor SX состоит из смеси селективных минеральных оснований и современного пакета специальных добавок типа детергента / диспергатора, противоизносных, улучшающих индекс вязкости и для снижения температуры застывания, свойства которых придают следующие prerogative:

- Полная защита двигателя в любых условиях эксплуатации.

«Оптимальный класс вязкости для итальянского климата, необходимый для европейских и американских производителей автомобилей.

- Высокий индекс вязкости, чтобы обеспечить адекватную вязкость при изменении рабочей температуры.

- Текучесть при низких температурах окружающей среды, чтобы облегчить холодный запуск.

- Отличная стойкость к окислению при высоких температурах, для длительного срока службы.

- Снижение потребления смазки в автомобилях с большим пробегом.

- Повышение эффективности и надежности двигателя и увеличение интервалов замены позволяют снизить эксплуатационные расходы.

ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт сформулирован для удовлетворения всех потребностей смешанного парка транспортных средств. Рекомендуется для использования во всех типах 4-тактных двигателей, работающих на бензине, газе или дизеле, многоклапанных и / или с турбонаддувом, в старых автомобилях и смешанных парках с большим пробегом.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

дновременно соответствует требованиям спецификаций, выпущенных API (Американский институт нефти), а классификация ACEA (Ассоциация европейских автопроизводителей) классифицируется:

—API SL для бензиновых моторов.

—API CF для дизельных.

—ACEA A3-96, B3/B4-98 для использования в автомобилях с бензиновыми или дизельными двигателями.

Превосходит самые строгие спецификации производителей автомобилей:—MB 229.1 level

—VW 501.01/505.00 level

ИНТЕРВАЛЫ ЗАМЕНЫ

Согласно инструкции производителя.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Caratteristiche	Metodo	Valore
Gradazione SAE		10W/40
Плотность при 15 ° C, кг / л.	ASTM D 4052	0,875
Кинематическая вязкость при 40 ° C, мм ² / с	ASTM D 445	105
Кинематическая вязкость при 100 ° C, мм ² / с	ASTM D 445	14
Индекс вязкости	ASTM D 2270	145
Воспламеняемость, ° C, ° C	ASTM D 92	242
Температура застывания, ° C	ASTM D 97	-27
Щелочное число, mg KOH/g	ASTM D 2896	9

(Аналитические значения, указанные в этом информативном техническом описании, относятся к нормальным производственным допускам и не составляют спецификацию, их можно изменять даже без предупреждения)

Lo Stabilimento di produzione e confezionamento lubrificanti dell'**api anonima petroli italiana S.p.A.** sito in Roma, opera con il Sistema di Qualità conforme alla Norma: **UNI EN ISO 9001: 2008**, certificato da Bureau Veritas .

Le informazioni riportate nella presente Scheda Tecnica, sono redatte al meglio delle conoscenze del fornitore alla data della revisione. Esse hanno carattere puramente informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. Non impegnano in alcun modo la responsabilità della società di danni eventuali, risultanti dall'uso non corretto del prodotto. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare il prodotto sopra descritto, in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi e/o regolamenti in vigore.

Questo prodotto non deve essere utilizzato in applicazioni diverse da quella prevista in questa scheda.

Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non produce effetti dannosi per la salute se impiegato per l'uso previsto e seguendo le informazioni/raccomandazioni descritte nella "**Scheda informativa in materia di sicurezza**" disponibile presso la ns. rete Commerciale. Smaltire il prodotto esausto e l'imballo vuoto secondo la normativa vigente.