

Zadanie nr 2 – oleje silnikowe do pojazdów samochodowych napędzanych silnikami benzynowymi i diesla będące w okresie gwarancji producenta**CENNIK WYKAZ asortymentowo – ilościowy olejów silnikowych do pojazdów samochodowych napędzanych silnikami benzynowymi i diesla będące w okresie gwarancji producenta**

l.p.	Nazwa asortymentu	Parametry wymagane	Szacunkowa ilość	Nazwa oferowanego oleju, producenta i poj. opakowania	Parametry oferowanych olejów	Cena jednostkowa w PLN brutto za 1 liter	Wartość brutto w PLN (kol.4xkol.7)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	Olej syntetyczny SAE 5W30	<p>Spełnia wymagania: 1.klasa jakości wg. ACEA: C3, 2. Porsche C30 3. BMW Longlife-04; Posiada dopuszczenia (aprobaty): 1. VW 504.00/507.00 2. MB Approval 229.51*</p> <p>Pozostałe wymagania: 1. Wskaźnik lepkości wg ASTM D2270 min. 163; 2. Pozostałość po spopieleniu [wy%] wg ASTM D874 – nie więcej niż 0,65</p>	1.200 litrów w opak. max. 5 litrów		<p>Spełnia wymagania: 1..... 2..... 3.....</p> <p>Posiada dopuszczenia (aprobaty): 1 2</p> <p>Pozostałe wymagania: 1..... 2.....</p>		
2	Olej syntetyczny SAE 5W30	<p>Spełnia wymagania: 1. klasa jakości wg API: SN/CF 2. Klasa jakości wg ACEA: C3 3. BMW Longlife-04 4. Volkswagen 502 00 / 505 00 / 505 01 posiada dopuszczenia (aprobaty): 1. Dexos 2**</p>	1.950 litrów w opak. max. 5 litrów		<p>Spełnia wymagania: 1. Klasa jakości wg API: 2. . Klasa jakości ACEA: 3..... 4.....</p> <p>Posiada dopuszczenia(aprobaty): 1.....</p>		

3	Olej syntetyczny SAE 5W30	<p>Spełnia wymagania: 1. Klasa jakości wg ACEA: C4 posiada dopuszczenia (aprobaty): 1. Renault RN 0720</p> <p>Pozostałe wymagania: 1. skażnik lepkości wg ASTM D2270 – min. 163; 2. TBN wg ASTM D2896 mgKOH/g 7,2 – 7,4</p>	500 litrów w opak. max. 5 litrów		<p>Spełnia wymagania: 1. Klasa jakości ACEA:</p> <p>Posiada dopuszczenia (aprobaty): 1.....</p> <p>Pozostałe wymagania: 1..... 2.....</p>		
4	olej mineralny SAE 15w40	<p>Spełnia wymagania: 1. Klasa jakości wg API: nie niższa niż CI-4/CH-4/SL/SJ 2. Klasa jakości ACEA: E7 3. Cummins CES 20077/20076</p> <p>Posiada dopuszczenia (aprobaty): 1. MAN M 3275-1***</p>	190 litrów w opak. max. 5 litrów		<p>Spełnia wymagania: 1. Klasa jakości wg API:</p> <p>2. Klasa jakości ACEA:</p> <p>3.</p> <p>Posiada dopuszczenia (aprobaty): 1..... 2.....</p>		
5	Olej silnikowy 0w30	<p>Spełnia wymagania: 1. Klasa jakości ACEA: C1,C2 2. PSA B71 2312 lub B71 2290</p>	350 litrów w opak. max. 5 litrów		<p>Spełnia wymagania: 1. Klasa jakości ACEA:</p> <p>2.....</p>		
6	Olej silnikowy 5w40	<p>Spełnia wymagania: 1. Klasa jakości ACEA: C3 2. FIAT 9.55535-S2</p>	285 litrów w opak. max. 5 litrów		<p>Spełnia wymagania: 1. Klasa jakości ACEA:</p> <p>2.....</p>		
7	Olej silnikowy 0w30	<p>Spełnia wymagania: 1. Klasa jakości ACEA: C2 2. Ford WSS-M2C950-A</p>	440 litrów w opak. max. 5 litrów		<p>Spełnia wymagania: 1. Klasa jakości ACEA:</p> <p>2.....</p>		

8	Olej Silnikowy 0w30	Spełnia wymagania: 1. Klasa jakości wg API: nie niższa niż SN 2. Klasa jakości ACEA: C3	430 litrów w opak. max. 5 litrów		Spełnia wymagania: 1.Klasa jakości wg API: 2.Klasa jakości ACEA:		
9	Olej Silnikowy 5w30	Spełnia wymagania: 1. Klasa jakości wg API: nie niższa niż SN+RC Posiada dopuszczenia (aprobaty): 1. Dexos1	1265 litrów w opak. max. 5 litrów		Spełnia wymagania: 1. Klasa jakości wg API: Posiada dopuszczenia(aprobaty): 1.....		
10	Olej Silnikowy 0w30	Spełnia wymagania: 1. klasa jakości wg API: SN 2. Klasa jakości wg ACEA: C2 3. Toyota	1250 litrów w opak. max. 5 litrów		Spełnia wymagania: 1. Klasa jakości wg API: 2.Klasa jakości ACEA: 3.....		
11	Olej Silnikowy 5w30	Spełnia wymagania: 1. klasa jakości wg API: SJ 2. Klasa jakości wg ACEA: A5 3. Toyota	575 litrów w opak. max. 5 litrów		Spełnia wymagania: 1. Klasa jakości wg API: 2.Klasa jakości ACEA: 3.....		

*olej z poz. nr 1 musi być wpisany na listę referencyjną Mercedes Benz dostępna na stronie: <http://bevo.mercedes-benz.com>

**w przypadku dopuszczenia (aprobaty) Dexos 2 w kol. 6 należy wpisać alfanumeryczny kod licencyjny.

*** olej z poz. nr 4 musi być wpisany na listę referencyjną MAN dostępna na stronie my.man-mn.com/asplubricantsdbwebapp/lubricantsSelection