



EU00031

ENEOS Premium Hyper 5W40

Plně syntetický motorový olej s prodlouženou životností

ENEOS Premium Hyper 5W40 je ultramoderní plně syntetický motorový olej pro benzínové a naftové motory v osobních automobilech, lehkých užitkových vozidlech vybavených katalyzátory a filtry pevných částic s turbodmychadly a systémy přímého vstřiku paliva. Tento olej garantuje stabilní mazání a vysokoteplotní stabilitu v extrémních podmínkách zátěže v širokém teplotním rozsahu. Olej ENEOS Premium Hyper 5W40 má velmi nízký obsah SAPS (popel síranů fosforu) a je určen pro všechny evropské osobní a užitkové automobily, poskytující prodlouženou výměnu oleje, čistší spalování, lepší ekonomiku provozu, nízkou spotřebu oleje a nízké emise. Tento olej může být rovněž použit pro vozidla s motory vyrobenými před platností normy Euro-4.

● CHARAKTERISTIKA

1. Plně syntetický motorový olej se speciálními přísadami zamezující tvorbu úsad

Nová generace olejů "SAPS" která nabízí zvlášť vysokou ochranu při prodloužených intervalech výměny oleje. Je vyvinuta pro osobní a lehká užitková vozidla skupiny VAG (Volkswagen, Audi, Seat and Škoda). Je navržena zvlášť pro vznětové VW motory s přímým vstřikem technologie PDi/Tdi s červeným D a červeným I a pro motory pro které je norma VW 505.01 podmínkou. Je rovněž určena pro vozidla Mercedes-Benz a BMW Euro-4 s filtry pevných částic jako prevence jejich poškození a zajištění jejich dlouhé životnosti.

2. Prodloužení intervalů výměny

Zajišťuje dlouhou životnost motoru a dosahuje prodloužený interval výměny oleje, pro své vyjímavné antioxidační vlastnosti.

3. Účinná ochrana proti opotřebení a vyjímavné čistící vlastnosti

Stabilní olejový film při vysokých teplotách, rychlostech a zatížení. Jeho vlastnosti, především proti opotřebení jsou účinné na plochách rozvodových systémů především OHC. Tento olej má rovněž vynikající teplotní a oxidační stabilitu a také udržuje motor ve velmi čistém stavu, bez usazenin které mohou způsobit zadření jednotlivých součástí motoru, poškození ucpávání olejového čerpadla.

● VÝKONOVÁ CHARAKTERISTIKA

API: SM/CF
ACEA: A3/B4 (07), C3 (08)
VOLKSWAGEN: VW
505.01/05/505.00/502.00/505.01
MERCEDES-BENZ: MB: 229.1 / 229.3 / 229.31
BMW LL-01 and LL-04
Porsche
Ford M2C-917A
Renault RN0710

● URČENO PRO VOZIDLA

Benzínové, LPG a lehké naftové motory s katalyzátorem nebo bez něho.

● BALENÍ

1L, 4L, 1000L IBC

● FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

SAE viskozitní rozsah	5W-40
Hustota (20°C), g/cm ³	0,85
Bod vzplanutí °C	226
Kinematická viskozita (40°C), mm ² /s	86,6
(100°C), mm ² /s	14,3
(-30°C), mm ² /s	<6,600
Viskozitní index	172
Bod tuhnutí °C	-40,0
Sulfátový popel (%)	< 0,8

Upozornění: Vlastnosti mohou být rozdílné bez upozornění. (Prozinec 2004)

THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS THE PROPERTY OF NIPPON OIL CORPORATION AND IS TO BE USED ONLY FOR THE PURPOSES SPECIFIED HEREIN. THE COMPANY ASSUMES NO LIABILITY FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION CONTAINED HEREIN. THE COMPANY ACCEPTS NO LIABILITY FOR DAMAGES OF ANY KIND, INCLUDING CONSEQUENTIAL DAMAGES, ARISING OUT OF THE USE OF THIS INFORMATION. ALL FORMS OF LIABILITY SHALL BE LIMITED TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW.

Nippon Oil Europe Limited <http://www.eneos.eu>