

EU0005
0

ENEOS Super Plus 15W40

Univerzální minerální motorový olej

ENEOS Super Plus 15W40 je univerzální minerální olej splňující emisní požadavky a také plní požadavky na ochranu motoru proti opotřebení a viskozitní stálost. Olej má také vynikající čisticí vlastnosti. Je zvláště určen pro smíšený vozový park a to především pro vozidla s motory na LPG, benzín, naftu a pro motory s turbodmychadly a katalyzátory. Tento olej plní normy týkající se karbonizace částí motoru jako jsou dno pístu, drážka těsnícího kroužku. Tím naplňuje požadavky výrobců automobilů na moderní motorový olej.

● CHARAKTERISTIKA

1. Snižuje požadavky na skladové hospodářství

Univerzální motorový olej s pečlivě vyladěnými aditivy je určen pro široké použití u vozového parku složeného z různých typů pohonů jako jsou benzínové, LPG, a naftové motory. Tím redukuje nároky na velikost skladu a vychází vříc majitelům velkoobchodů a rozsáhlých vozových parků.

2. Vynikající ochrana proti opotřebení, korozi, pěnění a oxidaci.

Tento olej dává dobrou ochranu proti opotřebení, korozi má vynikající protioxidační charakteristika a rovněž zamezuje pěnění oleje.

● VÝKONOVÁ CHARAKTERISTIKA

- API: CG-4/CF-4/CH/SJ
- ACEA: A2/B3/E2/A3
- VW 501.00/505.00
- MB: 228.1, 229.1
- Volvo VDS
- MAN: 271
- Mack: EO/L

● URČENO PRO VOZIDLA

- Pro LPG, benzínová, naftová vozidla s katalyzátorem a přeplňovaná - smíšený vozový park.
- Motorový olej pro dálkový provoz i pro pažby v zemědělství

● BALENÍ

1L, 4L, 18L, 200L, 1000 sud

● FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

SAE viskozity grade 15W-40	
Hustota (20°C), g/cm ³	0.879
Bod vzplanutí (COC), °C	215
Kinematická viskozita (40°C)	102.5
(100°C), mm ² /s	13.9
Viskozitní index	137
Bod tuhnutí °C	-27.0

Upozornění: Viskozitní index typů motorových olejů specifikováno (od roku 2006)

THE INFORMATION ON THIS DOCUMENT IS ONLY THE BEST AND NEWEST AVAILABLE INFORMATION AS TO THE CONTENT OF THIS OIL CONTRACT TO THE BEST OF OUR KNOWLEDGE. WE ADVISE THE USER TO CAREFULLY CONSULT THE PRODUCT GUIDE FOR OTHER APPLICATIONS TOGETHER WITH THE RECOMMENDED OIL CHANGE INTERVALS FOR OILING. IN A CONSEQUENCE OF TECHNICAL PROGRESS, WE RESERVE THE RIGHT TO CHANGE THE INFORMATION WITHOUT NOTICE.