

Motorna ulja **ISO L-E**

FENIX[®] ENERGY PSA SAE 5W-30

FENIX[®] ENERGY PSA SAE 5W-30 je izuzetno ekonomično potpuno sintetičko multigradno motorno ulje super visokih performansi sa niskim sadržajem pepela. Formulirano je od najnovije generacije sintetičkih baznih ulja sa aditivima visokonapredne tehnologije čime obezbeđuje snagu i performanse pri visokim radnim temperaturama dizel, benzinskih motora i motora koji koriste tečni gas - TNG, sa ili bez natpunjenja, putničkih i lakih teretnih vozila..

PREDNOSTI

- Zahvaljujući visokom indeksu viskoznosti i vrhunskom paketu aditiva, pruža maksimalnu zaštitu motora od habanja pri ekstremno visokim radnim temperaturama;
- Odlična deterdžentno disperzantna svojstva održavaju čistoću motora i čuvaju njegovu snagu;
- Pruža maksimalnu, dugotrajnu zaštitu motora i nisku emisiju štetnih izduvnih gasova čak i pri oštrim uslovima vožnje;
- Izuzetno je otporno na oksidaciju, čime se obezbeđuju ekstremno dugi intervali zamene ulja;
- Njegova izuzetna fluidnost je savršeno prilagođena za hladan start motora u ekstremno hladnim eksploatacionim uslovima i obezbeđuje dobru zaštitu delova motora na visokim radnim temperaturama;
- Njegova izuzetna fluidnost smanjuje trenje delova motora i na taj način štedi gorivo, čime se smanjuje i emisija CO₂ u okolinu;
- Štiti životnu sredinu smanjivanjem emisije CO₂ i ostalih zagađujućih i štetnih emisija u svim eksploatacionim uslovima. Posедуje odlične viskozne karakteristike a istovremeno i smanjuje potrošnju goriva zahvaljujući odličnim tribološkim svojstvima.

NIVO KVALITETA

ISO 6743-15

API SN / SM / CF

ACEA C2-12

PSA B71 2290

PRIMENA

FENIX[®] ENERGY PSA SAE 5W-30 se preporučuje za upotrebu kao ulje sa produženim intervalom zamene za vozila grupe PSA koncerna (PEUGEOT, CITROEN) za motore sa trostepenim katalizatorom i za motore sa prečistačem čestica čađi (DPF). Pogodno je za upotrebu u EURO 4 i EURO 5 motorima.

Nije pogodno za sve tipove motora, pogledati servisnu knjižicu.

Za tačne intervale zamene ulja, molimo Vas da proverite odgovarajuće preporuke proizvođača vozila.

TIPIČNE KARAKTERISTIKE

	TIPIČNA VREDNOST	METODA
Gustina na 15°C, g/ml	0,85	SRPS EN ISO 3675
Kinematička viskoznost na 40°C, mm ² /s	57.9	SRPS ISO 3104
Kinematička viskoznost na 100°C, mm ² /s	10.1	SRPS ISO 3104
Indeks viskoznosti	163	SRPS ISO 2909
Dinamička viskoznost na -30°C, mPas	6550	DIN 53018/1
Tačka tečenja, °C	-36	SRPS ISO 3016
TBN, mg KOH/g	7.6	SRPS ISO 3771
Sulfatni pepeo, %	0.8	SRPS ISO 3987

SKLADIŠTENJE

Skladištiti u natkrivenom prostoru. Ukoliko se skladišti na otvorenom, potrebno je bačve položiti u vodoravan položaj kako bi se sprečilo sakupljanje vode na površini bačve. Ne skladištiti na povišenim temperaturama kao ni na mestima koja su izložena direktnom sunčevom zračenju.

Sva potrebna uputstva mogu se pronaći u Bezbedonosnom listu proizvoda. U njemu se nalaze pojedinosti o mogućim opasnostima, upozorenjima i merama prve pomoći, kao i uticaj na životnu sredinu i potrebne mere prilikom skladištenja i manipulacije.

PAKOVANJE

Bačve 175kg, plastične kantice 4L i 1L.

Podaci su orijentacioni, proizvođač zadržava pravo izmena u cilju poboljšanja kvaliteta proizvoda.

