



ECOSYNT*

Super Motor Oil a base sintetica

Product specifications

Descrizione

ECOSYNT è un lubrificante a base sintetica sviluppato per tutti i motori a benzina e Diesel di veicoli da turismo ed utilitarie. Questo lubrificante è particolarmente indicato per i veicoli con motori turbo-compressi e multivalvole. ECOSYNT si adatta senza eguali alle più svariate condizioni di guida sia in percorsi urbani che extra-urbani. Utilizzabile in motori equipaggiati con marmitta catalitica ed alimentati a benzina e gasolio, si presta anche all'utilizzo in quei motori ove il combustibile dedicato è il GPL o il Bio-Diesel. Ulteriormente additivato con lo specifico additivo Wynn's SFP (Super Friction Proofing).

Proprietà

- ✓ Riduce la temperatura di esercizio dell'olio, mantiene più stabili le sue caratteristiche e diminuisce le usure grazie alla particolare additivazione **SFP®**.
- ✓ Lubrificante per tutti i motori sovralimentati, consente di prolungare notevolmente il periodo di servizio con raddoppi degli intervalli di cambio olio.
- ✓ Le caratteristiche di olio Super Motor Oil lo rendono idoneo all'impiego in qualsiasi condizione di temperatura ambientale.
- ✓ Le proprietà detergenti e disperdenti, unitamente alla elevatissima capacità di neutralizzare i prodotti acidi, consentono di mantenere puliti i pistoni impedendo la formazione di depositi nel carter.
- ✓ Studiato per mantenere sempre costante la pressione dell'impianto di lubrificazione, in particolare per i motori pluri-valvola, anche in condizioni di messa in moto.
- ✓ Compatibile con tutti i sistemi catalitici di vetture benzina e diesel, grazie al basso contenuto di fosforo e zolfo.
- ✓ Bassa volatilità alle alte temperature e massima protezione anche nel traffico cittadino dove è ricorrente la condizione di guida "Stop and Go".
- ✓ Le proprietà antiossidanti, antiruggine ed antiusura sono in grado di ostacolare le formazioni di tali agenti, nonché l'alto indice di viscosità

Rilub S.p.a. – via FF.SS., 139 – 80044 Ottaviano (NA) / Italia

Tel: 39-081-338.34.11 - Fax: 39-081-338.34.05 – E-mail: rilub@rilub.it – Website: www.rilub.it

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono da considerarsi valide fino alla data della presente. L'esattezza dei dati e delle informazioni contenuti in questa scheda non impegnano in nessun modo la Rilub S.p.A.. All'utilizzatore è fatto obbligo di utilizzare i prodotti in modo sicuro e nel rispetto delle leggi vigenti. Nessun contenuto della presente scheda può essere interpretato come un consenso o una raccomandazione esplicita od implicita per poter utilizzare i dati.

La Società Rilub S.p.A. non si ritiene responsabile di eventuali danni o lesioni, causa l'uso non corretto del prodotto stesso.



ECOSYNT*

Super Motor Oil a base sintetica

conferisce alta protezione a tutte le parti metalliche con riduzione della loro usura. Non contiene sostanze al cloro.

Specifiche

- ✓ SAE 10W/40
- ✓ ACEA A3/B3 & A3/B4
- ✓ API SN/CF
- ✓ MB 229.3
- ✓ VW 502.00/505.00
- ✓ RENAULT RN 0700
- ✓ FORD M2C917-A
- ✓ JASO SG+

Caratteristiche Tecniche

Caratteristiche	SAE 10W/40	Unità	Test
Densità a 15°C	0.870	Kg/dm ³	ASTM D 1298
Viscosità a 40° C	90.0	cSt	ASTM D445
Viscosità a 100°C	14.0	cSt	ASTM D445
Indice di Viscosità	165	-	ASTM D2270
Punto di Scorrimento	-33	°C	ASTM D97
Punto di Infiammabilità	230	°C	ASTM D92
COC			
Ceneri Solfatate	0.8	% m/m	ISO 3987

I valori sopra riportati si riferiscono allo standard di produzione industriale e non costituiscono specifica.

Stoccaggio

Possibilmente alloggiare le confezioni al coperto. I fusti devono essere tenuti orizzontali onde evitare infiltrazioni di acqua, e/o la cancellazione delle scritte. Non tenere il prodotto in luoghi esposti a fonti di calore. Per le informazioni relative alla salute richiedere alla Rilub S.p.A. le schede di sicurezza prodotto.

Imballi disponibili

- PN 10495 – 1 L
- PN 10496 – 4 L
- PN 10497 – 20 L
- PN 10499 – 200 L

Rilub S.p.a. – via FF.SS., 139 – 80044 Ottaviano (NA) / Italia

Tel: 39-081-338.34.11 - Fax: 39-081-338.34.05 – E-mail: rilub@rilub.it – Website: www.rilub.it

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono da considerarsi valide fino alla data della presente. L'esattezza dei dati e delle informazioni contenuti in questa scheda non impegnano in nessun modo la Rilub S.p.A.. All'utilizzatore è fatto obbligo di utilizzare i prodotti in modo sicuro e nel rispetto delle leggi vigenti. Nessun contenuto della presente scheda può essere interpretato come un consenso o una raccomandazione esplicita od implicita per poter utilizzare i dati.

La Società Rilub S.p.A. non si ritiene responsabile di eventuali danni o lesioni, causa l'uso non corretto del prodotto stesso.