



MULTITRUCK FE-SFP *

Lubrificante semisintetico serie "UHPDO" – *Powered con SFP

Product specifications

Descrizione

Lubrificante supermultigrado totalmente sintetico, "UHPDO", per veicoli industriali di nuova generazione dotati di motore turbo di ogni tipo e potenza, impiegati anche in operazioni gravose. Il suo utilizzo consente il prolungamento degli intervalli di manutenzione, in conformità con quanto espresso dalle case costruttrici, grazie anche alla integrazione con lo specifico additivo **Wynn's SFP (Super Friction Proofing®)**, che garantisce eccellenti prestazioni del motore sia alle basse che alle alte temperature, riducendo il consumo di olio e carburante. (**Fuel Economy**).

Proprietà

- ✓ Lubrificante per tutti i motori sovralimentati le cui basi e la forte percentuale di additivazione consentono di prolungare notevolmente il periodo di servizio almeno del 20%.
- ✓ Grazie alla particolare additivazione integrata con **Super Friction Proofing®**, riduce la temperatura di esercizio dell'olio, mantiene più stabili e le sue caratteristiche, diminuisce le usure e conseguentemente la formazione di polveri metalliche.
- ✓ Le caratteristiche di olio supermultigrado lo rendono idoneo all'impiego in qualsiasi condizione di temperatura ambientale.
- ✓ Perfetta lubrificazione nelle partenze a freddo.
- ✓ Eccezionale stabilità del film lubrificante a tutte le temperature.
- ✓ Le proprietà antiossidanti, antiruggine ed antiusura sono in grado di ostacolare le formazioni di tali agenti, nonché la viscosità conferisce alta protezione a tutte le parti metalliche con riduzione della loro usura.
- ✓ Massima pulizia e protezione nei componenti del turbocompressore.

Specifiche

- ✓ ACEA E6/ E7

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.



MULTITRUCK FE-SFP *

Lubrificante semisintetico serie "UHPDO" – *Powered con SFP

Product specifications

- ✓ API CI-4/ CH-4/ CG-4
- ✓ MB 228.51; MB 226.9
- ✓ MAN M 3477; MAN M 3271-1
- ✓ MTU TYPE 3.1
- ✓ VOLVO VDS-3, CNG (Gas Naturale)
- ✓ RENAULT RXD/RGD/RLD-2
- ✓ MACK EO-N/ E-OM PLUS
- ✓ CUMMINS CES 20076/77
- ✓ CAT ECF-1-A
- ✓ DEUTZ DQC IV-10 LA
- ✓ SCANIA LOW ASH
- ✓ JASO DH-2

Caratteristiche Tecniche

Caratteristiche	SAE 10W/40	Unità	Test
Densità a 15°C	0.875	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	160	-	ASTM D2270
Punto di Scorrimento	-36	°C	ASTM D97
Punto di Infiammabilità	230	°C	ASTM D92
COC			
Ceneri Solfatate	1.9	% 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 11597 – 20 L

PN 11599 – 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.