

Protezione High-Tech per il Motore



LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.





Il giusto olio High-Tech per ogni motore!

Gli oli motore FUCHS sono il risultato dell'intensiva ricerca e del continuo sviluppo da parte del più grande specialista indipendente di lubrificanti al mondo. Sono sviluppati in collaborazione con importanti costruttori di automobili, su misura per soddisfare a pieno i requisiti sempre più severi dettati dall'evoluzione tecnologica: elevate prestazioni, efficienza energetica e massima protezione contro l'usura.

Oli motore TITAN: qualità Premium dal principale partner per i lubrificanti dell'industria automobilistica tedesca. Made in Germany.

Vittoria assoluta alla 24 ore del Nurburgring 2016



24h Race
Nürburgring
2014



12h Race
Abu Dhabi
2013



24h Race
Dubai
2013 + 2012



24h Race
Nürburgring
2013



FUCHS è stata premiata dai più importanti costruttori tedeschi per l'innovazione, le competenze sullo sviluppo, la qualità prodotto ed i processi produttivi.

Sfruttate l'insuperabile competenza del principale partner per i lubrificanti dell'industria automobilistica tedesca.

www.fuchs.com/it

TITAN GT1 EVO SAE 0W-20

Olio motore Premium formulato con XTL® Technology in una classe di viscosità eccezionale. Specificamente sviluppato per motori «downsized» fortemente sollecitati ad elevata potenza.

- massimo potenziale risparmio energetico e ridotte emissioni di CO₂
- ottimo comportamento nelle partenze a freddo
- incredibili prestazioni aggiuntive
- approvato BMW LONGLIFE -14 FE +



Specifiche:
ACEA A1/B1

Approvazioni:
BMW LONGLIFE-14 FE+
JAGUAR LAND ROVER
STJLR.51.5122

Raccomandato da Fuchs per:
—

TITAN GT1 PRO V SAE 0W-20

Olio motore Premium formulato con XTL® Technology in una classe di viscosità eccezionale. Specificamente sviluppato per gli ultimi veicoli VOLVO.

- massimo risparmio di carburante
- ottimo comportamento nelle partenze a freddo e velocità di circolazione molto elevata
- incredibili prestazioni aggiuntive, in termini di potenza
- approvato VOLVO VCC RBSO-2AE



Specifiche:
ACEA A1/B1

Approvazioni:
VOLVO VCC RBSO-2AE

Raccomandato da Fuchs per:
—

TITAN GT1 LONGLIFE IV SAE 0W-20

Olio motore Premium formulato con XTL® Technology in una classe di viscosità eccezionale. Specificamente sviluppato per gli ultimi veicoli VW.

- massimo risparmio di carburante, oltre al 4% nel M111 FE test e ridotte emissioni di CO2
- formidabili caratteristiche di «fuel-economy»
- very fast oil circulation
- velocità di circolazione molto elevata
- idoneo per estesi intervalli di cambio olio



Specifiche:
ACEA A1/B1

Approvazioni:
VW 508 00/509 00

Raccomandato da Fuchs per:
PORSCHE C20

TITAN GT1 SAE 0W-20

Olio motore Premium formulato con XTL® Technology in una classe di viscosità eccezionale, esente da Zinco, "Zinc Free", per autovetture altamente prestazionali, benzina e diesel.

- Specificamente sviluppato per autovetture sportive, per rilasciare la massima potenza
- formidabili caratteristiche di «fuel-economy»
- ottimo comportamento nelle partenze a freddo
- incredibili prestazioni aggiuntive



Specifiche:
—

Approvazioni:
—

Raccomandato da Fuchs per:
ACEA C2
API SL
ILSAC GF-4

TITAN

GT1 LL-12 FE

SAE 0W-30

Olio motore Premium formulato con XTL® Technology . Specificamente sviluppato per gli ultimi veicoli BMW diesel e benzina con sistemi di post trattamento dei gas esausti.

- eccellenti partenze a freddo
- ridotto consumo di olio
- incredibili prestazioni aggiuntive



Specifiche:
ACEA C2

Approvazioni:
BMW LONGLIFE-12 FE

Raccomandato da Fuchs per:
–

TITAN

GT1

SAE 0W-30

Olio motore Premium, «fuel-economy», per moderne autovetture e veicoli commerciali leggeri. Sviluppato appositamente per gli ultimi veicoli PSA Benzina e Diesel con sistemi di post trattamento gas esausti e turbocompressori.

- eccellenti partenze a freddo
- ridotto consumo di olio
- emissioni ridotte al minimo



Specifiche:
ACEA C2

Approvazioni:
PSA B71 2312

Raccomandato da Fuchs per:
FIAT 9.55535-DS1/GS1
IVECO 18-1811 CLASSE SC1 LV

TITAN

GT1 PRO FLEX

SAE 5W-30

Olio motore Premium, con estreme proprietà «fuel- economy», formulato con XTL® Technology. Specificamente sviluppato per BMW, Mercedes-Benz ed Opel, per motori equipaggiati con sistema di post trattamento dei gas esausti e turbocompressi.

- eccellenti partenze a freddo
- consumo di olio e carburante estremamente ridotto
- incredibili prestazioni aggiuntive per veicoli moderni con o senza intervalli di cambio estesi



Specifiche:
ACEA C3; API SN/SM

Approvazioni:
BMW LONGLIFE-04
dexos2™ (GB2C0209075)
MB-APPROVAL 229.51/229.52
VW 502 00/505 00/505 01

Raccomandato da Fuchs per:
FIAT 9.55535-S3; FORD M2C917-A
GM-LL-A-025; GM-LL-B-025

TITAN

GT1 PRO C-3

SAE 5W-30

Olio motore Premium, con estreme proprietà «fuel- economy», formulato con XTL® Technology. Specificamente sviluppato per BMW, VW e Mercedes-Benz, per motori equipaggiati con sistema di post trattamento dei gas esausti e turbocompressi.

- ottime partenze a freddo
- consumo di olio e carburante significativamente ridotto
- incrementata stabilità all'invecchiamento
- incredibili prestazioni aggiuntive



Specifiche:
ACEA C3; API SN

Approvazioni:
BMW LONGLIFE-04
MB-APPROVAL 229.51
PORSCHE C30
VW 504 00/507 00

Raccomandato da Fuchs per:
FIAT 9.55535-S3
FORD M2C917-A

TITAN

GT1 PRO 229.6 SAE 5W-30

Olio motore Premium, con estreme proprietà «fuel-economy», formulato con XTL® Technology. Sviluppato nello specifico per moderni mezzi Mercedes-Benz a benzina.

- Consumo di carburante ridotto del 2.7% rispetto al test di riferimento MB M 111
- ridotte emissioni di CO2
- ridotto consumo di lubrificante
- incrementata stabilità all'invecchiamento



Specifiche:

ACEA A5/B5

Approvazioni:

MB-APPROVAL 229.6

Raccomandato da Fuchs per:

–

TITAN

GT1 PRO C-1 SAE 5W-30

Olio motore Premium, con estreme proprietà «fuel-economy», per moderne autovetture e veicoli commerciali con o senza estesi intervalli di sostituzione. Sviluppato specificamente per veicoli con sistemi di post trattamento dei gas esausti e turbocompressore.

- ottimo per autovetture e mezzi commerciali leggeri moderni, con o senza estesi intervalli di sostituzione
- ottime partenze a freddo e ridotto consumo di olio
- Emissioni ridotte al minimo



Specifiche:

ACEA C1

Approvazioni:

JAGUAR LAND ROVER
STJLR.03.5005

Raccomandato da Fuchs per:

JASO DL-1
FORD WSS-M2C934-B

TITAN

GT1 PRO C-2 SAE 5W-30

Olio motore Premium, con estreme proprietà «fuel-economy», per moderne autovetture e veicoli commerciali leggeri, con o senza estesi intervalli di sostituzione. Sviluppato specificamente per veicoli PSA con sistemi di post trattamento dei gas esausti e turbocompressore.

- ottimo per autovetture e mezzi commerciali leggeri moderni, con o senza estesi intervalli di sostituzione
- ottime partenze a freddo e ridotto consumo di olio
- Emissioni ridotte al minimo



Specifiche:

ACEA C2; API SN/SM

Approvazioni:

PSA B71 2290

Raccomandato da Fuchs per:

API CF

FIAT 9.55535-S1

IVECO 18-18111 CLASSE SC1

TITAN

GT1 PRO C-4 SAE 5W-30

Olio motore Premium, con estreme proprietà «fuel-economy» per moderne autovetture e veicoli commerciali leggeri, con o senza estesi intervalli di sostituzione. Sviluppato specificamente per veicoli RENAULT con sistemi di post trattamento dei gas esausti e turbocompressore.

- ottimo per autovetture e mezzi commerciali leggeri moderni, con o senza estesi intervalli di sostituzione
- ottime partenze a freddo e ridotto consumo di olio
- Emissioni ridotte al minimo



Specifiche:

ACEA C4

Approvazioni:

MB-APPROVAL 226.51

RENAULT RN0720

Raccomandato da Fuchs per:

—

TITAN GT1 SAE 5W-40

Olio motore Premium con proprietà «fuel -economy», formulato con XTL® Technology, per ottime partenze a freddo e importanti riserve prestazionali. Per moderne autovetture e veicoli commerciali con o senza estesi intervalli di sostituzione.

- ottime partenze a freddo
- importante riduzione del consumo di carburante
- incredibili prestazioni aggiuntive
- specialmente sviluppato per veicoli con sistemi di post trattamento dei gas esausti e turbocompressore



Specifiche:
ACEA C3; API SN/SM
FORD M2C917-A

Approvazioni:
BMW LONGLIFE-04
MB-APPROVAL 226.5/229.31
PORSCHE A40
RENAULT RN0700/RN0710
VW 502 00/505 00/505 01

Raccomandato da Fuchs per:
API CF; FIAT 9.55535-S2

TITAN Supersyn LONGLIFE PLUS SAE 0W-30

Olio motore Ultra High Performance, estremamente «fuel-economy», formulato con basi completamente sintetiche. Accuratamente sviluppato per la tecnologia Longlife di VW. Per tutti i motori benzina e diesel, con o senza tecnologia ad iniettore pompa.

- idoneo per autovetture benzina e diesel, con o senza tecnologia ad iniettore pompa
- fornisce un film lubrificante altamente stabile e performante alle alte temperature, come traffico intenso, stop-and-go, o calde temperature estive
- eccellenti proprietà «fuel economy» e significativa riduzione dell'usura nelle partenze a freddo



Specifiche:
—

Approvazioni:
VW 503 00/506 00/506 01

Raccomandato da Fuchs per:
ACEA A5/B5
BMW LONGLIFE 01-FE

TITAN

Supersyn LONGLIFE SAE 0W-30

Olio motore Ultra High Performance, con estreme proprietà «fuel-economy», per un vasto parco di veicoli, con o senza intervalli di manutenzione prolungati.

- eccellente comportamento nelle partenze a freddo
- ridotto consumo di olio



Specifiche:
ACEA A3/B4
API SL

Approvazioni:
MB-APPROVAL 229.5
VW 502 00/505 00

Raccomandato da Fuchs per:
BMW LONGLIFE-01

TITAN

Supersyn LONGLIFE SAE 0W-40

Olio motore Ultra High Performance, con estreme proprietà «fuel-economy», per un vasto parco di veicoli, con o senza intervalli di manutenzione prolungati.

- eccellente comportamento nelle partenze a freddo
- ridotto consumo di olio



Specifiche:
ACEA A3/B4
API SN

Approvazioni:
BMW LONGLIFE-01
MB-APPROVAL 229.5
PORSCHE A40; VW 502 00/505 00

Raccomandato da Fuchs per:
AMG
FORD M2C937-A

TITAN

Supersyn LONGLIFE SAE 5W-40

Olio motore Ultra High Performance, con proprietà «fuel-economy», per un vasto parco di veicoli, con o senza intervalli di manutenzione prolungati.

- ottimo comportamento nelle partenze a freddo
- ridotto consumo di olio
- elevata stabilità termica



Specifiche:

ACEA A3/B4; API SN/SM

Approvazioni:

BMW LONGLIFE-01
MB-APPROVAL 226.5/229.5
PORSCHE A40
RENAULT RN0700/RN0710
VW 502 00/505 00

Raccomandato da Fuchs per:

API CF; GM-LL-B-025
PSA B71 2296

TITAN

Supersyn FE SAE 0W-30

Olio motore Ultra High Performance, con proprietà «fuel-economy», per un vasto parco di veicoli, con o senza intervalli di manutenzione prolungati.

- eccellente comportamento nelle partenze a freddo
- ridotto consumo di olio



Specifiche:

ACEA A5/B5

Approvazioni:

VOLVO VCC 95200377

Raccomandato da Fuchs per:

RENAULT RN0700

TITAN Supersyn SAE 5W-30

Olio motore Ultra High Performance, con estreme proprietà «fuel-economy», per un vasto parco di veicoli, con o senza intervalli di manutenzione prolungati.

- ottimo comportamento nelle partenze a freddo
- ridotto consumo di olio



Specifiche:

ACEA A3/B4; API SL

Approvazioni:

MB-APPROVAL 229.3
VW 502 00/505 00

Raccomandato da Fuchs per:

API CF
BMW LONGLIFE-98
GM-LL-A-025
GM-LL-B-025
RENAULT RN0700/RN0710

TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30

Olio motore Ultra High Performance, con estreme proprietà «fuel-economy», specificamente sviluppato per moderni motori diesel FORD.

- eccellente comportamento nelle partenze a freddo
- ridotto consumo di olio
- ridotte emissioni di CO2
- idoneo per estesi intervalli di sostituzione
- ottima protezione contro l'usura



Specifiche:

ACEA C2

Approvazioni:

FORD M2C950-A

Raccomandato da Fuchs per:

—

TITAN

Supersyn F Eco-B SAE 5W-20

Olio motore Ultra High Performance, con estreme proprietà «fuel-economy», specificamente sviluppato per moderni motori benzina FORD EcoBoost.

- ottimo comportamento nelle partenze a freddo
- ridotto consumo di olio



Specifiche:

ACEA A1/B1
API SN

Approvazioni:

FORD M2C948-B
JAGUAR LAND ROVER
STJLR.03.5004

Raccomandato da Fuchs per:

CHRYSLER MS 6395
FORD M2C925-A
FORD M2C925-B

TITAN

Supersyn F Eco-DT SAE 5W-30

Olio motore Ultra High Performance, con estreme proprietà «fuel-economy», specificamente sviluppato per moderni motori diesel FORD DuraTorq.

- ottimo comportamento nelle partenze a freddo
- ridotto consumo di olio



Specifiche:

ACEA A1/B1/A5/B5
API SL; FORD M2C913-C

Approvazioni:

FORD M2C913-D
JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003

Raccomandato da Fuchs per:

API CF; CHRYSLER MS 6395; FORD
M2C913-A/M2C913-B; IVECO
18-1811 CLASSE S1/S2; JAGUAR
M2C913-B; RENAULT RN0700

TITAN Supersyn SAE 5W-40

Olio motore Ultra High Performance, con proprietà «fuel-economy», per un vasto parco di veicoli con o senza intervalli di manutenzione prolungati.

- ottimo comportamento nelle partenze a freddo
- ridotto consumo di olio



Specifiche:

ACEA A3/B4
API SN/SM

Approvazioni:

MB-APPROVAL 229.3
PORSCHE A40
RENAULT RN0700/RN0710
VW 502 00/505 00

Raccomandato da Fuchs per:

API CF; BMW LONGLIFE-98
FIAT 9.55535-H2/M2/N2/Z2
GM-LL-A-025; GM-LL-B-025

TITAN SYN MC SAE 10W-40

Olio motore Super High Performance, con proprietà «fuel-economy», basato su tecnologia MC-Synthesis, per un vasto parco di veicoli benzina e diesel.

- ridotto consumo di olio



Specifiche:

ACEA A3/B4
API SN

Approvazioni:

MB-APPROVAL 229.1
MB-APPROVAL 229.3
PSA B71 2300
RENAULT RN0700/RN0710
VW 502 00/505 00

Raccomandato da Fuchs per:

API CF
FIAT 9.55535-D2/G2

Le informazioni contenute in questo folder prodotti si basano sull'esperienza, la conoscenza e la competenza di FUCHS Schmierstoffe GMBH nello sviluppo e nella produzione di lubrificanti e rappresenta lo stato attuale della tecnica. Le prestazioni dei nostri prodotti possono essere influenzate da diversi fattori, in particolare l'uso specifico, il metodo di applicazione, l'ambiente operativo, il pretrattamento dei componenti, possibile contaminazione esterna, ecc..

Per questo motivo, dichiarazioni universalmente valide circa la funzione dei nostri prodotti non sono possibili. Le informazioni contenute in questo documento informativo del prodotto rappresentano linee guida generali, non vincolanti. Nessuna garanzia espressa o implicita viene data per quanto riguarda le proprietà del prodotto o la sua idoneità per una determinata applicazione. Si consiglia pertanto di consultare un ingegnere applicativo FUCHS per verificare le condizioni di applicazione e criteri di prestazione del prodotto prima dell'uso. È responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità funzionale del prodotto e procedere all'utilizzo con corrispondente cura. I nostri prodotti sono soggetti a continui ulteriori sviluppi. Ci riserviamo quindi il diritto di cambiare la nostra gamma di prodotti, i prodotti, ed i loro processi di produzione, così come tutti i dettagli del presente catalogo prodotti, in qualsiasi momento e senza preavviso. Con la pubblicazione di questo catalogo, tutte le edizioni precedenti perdono la loro validità.

Ogni forma di riproduzione richiede preventiva autorizzazione scritta da parte di FUCHS Lubrificanti S.p.A.

© FUCHS Lubrificanti S.p.A. Tutti i diritti riservati. Edizione 01/2017

N.B.: Il presente folder può contenere prodotti attualmente non disponibili in Italia. Per esigenze rivolgersi a info.auto@fuchslubrificanti.it.

Contatto:

FUCHS LUBRIFICANTI S.P.A.
Via Riva, 16
14021 Buttigliera d'Asti (AT)
Telefono +39 (0) 11 99 22 870 - 883
Telefax: 011 9921338
E-mail info.auto@fuchslubrificanti.it
Web www.fuchs.com/it