

TITAN GANYMET ULTRA

Premium Performance, zinkfreies Motorenöl für stationäre Gasmotoren.

Beschreibung

TITAN GANYMET ULTRA ist ein Premium Performance Gasmotorenöl und kombiniert ausgewählte Grundöle mit speziell optimierten zinkfreien Additiven, die von FUCHS entwickelt wurden. Die zinkfreie Additivtechnologie bietet einen hohen Verschleiß- und Korrosionsschutz mit einem starken Alterungsschutz und Säureneutralisationsvermögen, so dass auch bei Betrieb mit aggressiven Sondergasen eine hervorragende Performance und ein hohes Maß an Beständigkeit gegen Nitration und Oxidation (Ölalterung, Öleindickung) sichergestellt wird. Es wurde für den Betrieb mit aggressiven Sondergasen (Klärgas, Deponiegas, Biogas und Holzgas) entwickelt. TITAN GANYMET ULTRA kann auch für den Betrieb mit Erdgas in ausgewählten Motoren verwendet werden.

Anwendung

TITAN GANYMET ULTRA ist von INNIO Jenbacher in Gasklasse A für die Baureihen 2, 3, 4 (Version B) und 6 (Version C und E) freigegeben. In der Gasklasse B ist das Produkt für die Baureihen 2 und 3 freigegeben. Um maximale Ölwechselintervalle zu erreichen, werden eine ständige Betriebsüberwachung und regelmäßige Ölanalysen empfohlen. Die Herstellervorgaben sind sorgfältig zu beachten. Das Produkt ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Gasmotorenölen. Um die von TITAN GANYMET ULTRA gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Gasmotorenölen zu vermeiden, bzw. wird ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN GANYMET ULTRA empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorteile

- Geeignet und freigegeben für Betrieb mit Erd- und Sondergas.
- Dank der höheren und stabileren TBN im Vergleich zu zinkhaltigen Formulierungen mit dem gleichen Sulfataschegehalt kann das Ölwechselintervall verlängert werden.
- Hervorragender Verschleißschutz auch unter hohen Lasten.
- Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit und Oxidationsstabilität.
- Schützt Abgasnachbehandlungssysteme.
- Zusätzlich wird der Bildung von Schlamm, Ablagerungen, Korrosion und Verschleiß wirksam vorgebeugt.

Spezifikationen

- -

Freigaben

- 2G TA-003 agenitor series 2,3
- AGROGEN
- CATERPILLAR TR 0199-99-12105
- INNIO JENBACHER TA 1000-1109 Class A, CAT:
series 2, 3, 4 (A, B), 6 (C, E)
- INNIO JENBACHER TA 1000-1109 Class B, CAT:
series 2, 3, 4 (A, B), 6 (C, E)
- MAN M 3271-4
- MTU Onsite Energy Series 400 (E, P, B with SRK),
Series 4000 (L32FB, L62FB)
- MWM TR 0199-99-2105
- SEVA TRS-07
- SPANNER RE2
- TEDOM 61-0-0281.1/L, B, S

FUCHS Empfehlungen

- -

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15°C	DIN 51757	0,866 g/ml
SAE-Klasse	SAE J300	40
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	96,3 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	13,4 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	126
HTHS	CEC L-36-90	3,9 mPa*s
Pourpoint	DIN ISO 3016	-35 °C
TBN	ISO 3771	8,5 mgKOH/g
Sulfatasche	DIN EN ISO 6245	0,7 % m/m
Produkteinfärbung	DIN 10964	keine

Hinweis

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Die Wirkungsweise unserer Produkte ist von vielfältigen Faktoren abhängig, insbesondere vom konkreten Einsatzzweck, der Applikation der Produkte, den Betriebsbedingungen, der Bauteilvorbehandlung, eventuellem Schmutzanfall von außen, etc. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich.

Unsere Produkte dürfen nicht in Flugzeugen oder Raumfahrzeugen verwendet werden. Zur Herstellung von Komponenten für Flugzeuge oder Raumfahrzeuge dürfen unsere Produkte verwendet werden, wenn sie vor der Montage in das Flugzeug oder Raumfahrzeug rückstandslos von den Komponenten entfernt werden.

Die Angaben in dieser Produktinformation stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. Keinesfalls beinhalten sie hingegen eine Zusicherung von Eigenschaften oder eine Garantie für die Eignung des Produkts für den Einzelfall. Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung und die Leistungsmerkmale der Produkte zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte in der vorgesehenen Anwendung auf deren Funktionssicherheit zu testen und mit der gebotenen Sorgfalt einzusetzen.

Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH.

© FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH. Alle Rechte vorbehalten.