

## TITAN ZH LHM PLUS

**Super High Performance Zentralhydrauliköl besonders für den Einsatz in Citroen und Peugeot Fahrzeugen**

### Beschreibung

TITAN ZH LHM PLUS ist ein Spezialhydrauliköl, das gezielt für den Einsatz in Zentralhydraulikanlagen von PSA entwickelt wurde. Durch die Auswahl hochwertigster mineralischer Grundöle wird die einwandfreie Funktion auch unter extremen Einsatzbedingungen und Temperaturen sichergestellt.

### Anwendung

TITAN ZH LHM PLUS ist in Zentralhydrauliken von Peugeot und Citroen Fahrzeugen zu verwenden, die ein Hydrauliköl entsprechend LHM / PLUS oder ISO 7308 fordern. TITAN ZH LHM PLUS ist mischbar und verträglich mit mineralischen Zentralhydraulikölen. Um die von TITAN ZH LHM PLUS gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen mineralischen Zentralhydraulikölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN ZH LHM PLUS wird empfohlen. TITAN ZH LHM PLUS ist nicht mit synthetischen Hydraulikflüssigkeiten verträglich und darf daher nicht mit diesen gemischt werden. TITAN ZH LHM PLUS darf auf keinen Fall mit DOT-Bremsflüssigkeiten gemischt werden! Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

### Vorteile

- Weiter Temperatureinsatzbereich
- Niedriger Stockpunkt
- Hervorragende Kompatibilität zu früheren LHM – Flüssigkeiten
- Hervorragender Schutz vor Rost, Korrosion und Oxidation
- Kompatibilität mit vielen Dichtungen und Schläuchen

### Spezifikationen

- -

### Freigaben

- -

### FUCHS Empfehlungen

- ISO 7308
- BMW 81 22 9 407 549
- CASE
- FIAT 9.55597
- IVECO 18-1823
- MASSEY FERGUSON
- NH 610A
- PSA B71 2710
- SDGF OF 1611S

## TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

---

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,848 g/ml
Flammpunkt, CoC	DIN ISO 2592	140 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	-54 °C
Schaumverhalten Seq. I/II/III	ASTM D 892	10/0 ; 10/0 ; 10/0 ml
Dynamische Viskosität bei - 40°C	DIN 51398	1100 mPas
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	19,1 mm <sup>2</sup> /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	6,28 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	324

PI60390, PMA, 16.06.2015, Seite 2



Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS SCHMIERSTOFFE 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. 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 SCHMIERSTOFFE 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 SCHMIERSTOFFE GMBH.

© FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH. Alle Rechte vorbehalten.

