



SAF-X

Vollsynthetisches Hypoidgetriebeöl SAE 75W-140

Anwendung

Castrol SAF-X SAE 75W-140 ist ein vollsynthetisches Hochleistungs-Hypoidgetriebeöl für den Einsatz in hochbelasteten Achsantrieben. Castrol SAF-X kann sowohl in Pkw als auch in Nfz, Traktoren und Baumaschinen verwendet werden, wenn dort ein Öl mit der API GL5-Spezifikation gefordert wird.

Castrol SAF-X erfüllt die höchsten Leistungsanforderungen an Achsgetriebeöle und ist daher auch für praktisch alle Off-Road-Fahrzeuge ohne Lamellensperrsystem geeignet.

Durch den besonders ausgeprägten Verschleißschutz und die gute Alterungsbeständigkeit von Castrol SAF-X werden extreme Standzeiten in Getrieben erreicht und dadurch die Wartungskosten deutlich gesenkt.

Castrol SAF-X erfüllt die hohen Anforderungen für Scania Achsen (Hochleistungsöle für Achsgetriebe) mit verlängerten Wartungsintervallen.

Hauptvorteile

- unter allen europäischen Klimabedingungen einsetzbar
 - hervorragender Verschleißschutz
 - extrem alterungsbeständig
 - energiesparend
 - ausgeprägte Schaumresistenz
 - wirkungsvolle Geräuschminderung
 - hervorragende Scherstabilität
-

Spezifikationen

- API GL5
 - Scania STO 1:0
-

Lagerung

Gebinde jeglicher Art sind möglichst überdacht aufzubewahren. Bei einer ungeschützten Lagerung im Freien ohne Überdachung sind die Öldrums liegend zu lagern, um ein Eindringen von Wasser zu vermeiden und die Lesbarkeit der Beschriftungen zu erhalten. Die Produkte sollten nicht bei Temperaturen über 60 °C gelagert werden. Sie sind vor direkter Sonnenbestrahlung bzw. Frost zu schützen.

Gesundheit, Sicherheit, Umwelt

Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten über mögliche Gefahren, Vorsichts- und Erste Hilfe- Maßnahmen sowie über Auswirkungen auf die Umwelt und zur Entsorgung gebrauchter Produkte aufgeführt. Die Castrol Vertriebsgesellschaft mbH oder ihre Muttergesellschaft, übernehmen keinerlei Verantwortung, wenn das Produkt falsch oder ohne die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen angewendet bzw. zweckentfremdet eingesetzt wird. Soll das Produkt für eine andere als in dieser Produktinformation beschriebenen Anwendung vorgesehen werden, wird empfohlen, die zuständige Castrol-Gesellschaft um Rat zu fragen.

Kennwerte (ca.-Angaben)

SAE 75W-140

	Einheit	SAE 75W-140	Prüfverfahren
Dichte 15 °C	kg/m ³	869	DIN 51757
Kin. Viskosität			
...bei 40 °C	mm ² /s	185,0	DIN 51562
...bei 100 °C	mm ² /s	25,0	DIN 51562
Flammpunkt COC	°C	220	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	- 48	DIN ISO 3016

Änderungen der Kennwerte vorbehalten.

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Dem Benutzer obliegt es, die Produkte zu untersuchen und mit der gebotenen Vorsicht zu benutzen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Keine in dieser Veröffentlichung enthaltene Angabe darf als ausdrücklich oder stillschweigend erteilte Erlaubnis, Empfehlung oder Ermächtigung aufgefaßt werden, eine patentierte Erfindung ohne gültige Lizenz zu benutzen.

Dem Benutzer obliegt es, die Produkte zu untersuchen und mit der gebotenen Vorsicht zu benutzen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Keine in dieser Veröffentlichung enthaltene Angabe darf als ausdrücklich oder stillschweigend erteilte Erlaubnis, Empfehlung oder Ermächtigung aufgefaßt werden, eine patentierte Erfindung ohne gültige Lizenz zu benutzen.

Die Castrol - Gruppe ist nicht verantwortlich für einen Schaden oder eine Verletzung, die auf einem Gebrauch des Stoffs, mit dem billigerweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Stoffs verbundenen Gefahren beruhen. Für Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferungsbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung.

Deutsche Castrol Vertriebsgesellschaft mbH
Max-Born-Str. 2
22761Hamburg
Tel. 040/3594-01
