

WAGNER Korrosionsschutzöl HD SAE 30

Hochlegiertes mineralisches Einbereichsmotorenöl mit speziellen Korrosionsschutzwirkstoffen zur Langzeitkonservierung von Motoren und Aggregaten.

Anwendungsbereiche

Zur Langzeitkonservierung von Motoren und Aggregaten.

Spezifikation

- API SJ / CI-4

WAGNER Korrosionsschutzöl HD SAE 30 ist unter extremen Einsatzbedingungen ein volltaugliches Motorenöl. Garantiert einen hohen Korrosionsschutz bei idealen Aufbewahrungsbedingungen über mehrere Jahre.

Vorteile

- natürlicher hoher Viskositätsindex
- sehr gute Scherstabilität
- hohe Oxidationsstabilität
- hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- hohe Sicherheitsreserven bei Grenzschmierbedingungen
- verhindert Schwarzschlamm Bildung
- katalysatorgeeignet

Technische Daten WAGNER Korrosionsschutzöl HD SAE 30

Eigenschaften	Prüfmethode	Prüfresultat	Einheit
Dichte (15 °C)	DIN 51 757	0,892	g/cm ³
Viskosität (@ 40 °C)	DIN EN ISO 3104	99,9	mm ² /s
Viskosität (@ 100 °C)	DIN EN ISO 3104	11,7	mm ² /s
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	106	
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	245	°C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 30	°C
Meerwasser-Tauchprüfung	DIN 51 358	0	Korr.grad
Basenzahl	DIN ISO 3771	10,9	mg KOH/g

Verpackung

Behälter	Inhalt	Art.Nr.
Metallkanister	1 l	390001
Metallkanister mit Griff	5 l	390005
Metallkanister	20 l	390020
Stahlblech-Spundfass	200 l	390200

Die Angaben auf dieser Beschreibung entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse und sollen dem technisch erfahrenen Anwender Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen sind ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung vorbehalten.