

WAGNER Classic HD SAE 20

WAGNER Classic HD SAE 20 ist ein hochlegiertes, mineralisches HD-Einbereichsmotorenöl der Spitzenklasse. Unentbehrlich für klassische Automobile, Motorräder und Nutzfahrzeuge und speziell auf deren technische Belange abgestimmter Schmierstoff.

Dieses besondere Einbereichsmotorenöl bietet hohe Sicherheitsreserven bei Grenzschmierbedingungen und stabilen Öldruck durch den klar definierten Viskositätsindex. Durch seinen hohen Additivanteil garantiert es vor allem in Hinblick auf die Detergent-, Dispersant- und Antiverschleiß-Eigenschaften eine ausgezeichnete Wirkung und schützt vor Korrosion sowie Schwarzschlamm-Bildung.

Anwendungsbereich:

WAGNER Classic HD SAE 20 ist sehr gut geeignet für den Einsatz im gemischten Fuhrpark, für PKW-Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung.

Für Oldtimer mit Ölfilter sowie für Nutzfahrzeuge, Motorräder und stationäre Anlagen. Unentbehrlich für klassische Automobile, Motorräder, PKW, Traktoren und Nutzfahrzeuge. WAGNER Classic HD SAE 20 ist auch für die Schmierung von 2-Takt Dieselmotoren geeignet.

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

- API CE/SG
- API CF4
- MIL-L46 152 E
- MIL-L-2104 D und E
- Allison C-4
- MB-Blatt 228.0
- MAN 270
- VW 501 00 und 505 00
- ZF TE-ML 02, 03, 04, 06, 10 und 14
- CCMC (ACEA) D4, G4

Die verwendeten Basisöle und Additive dieses legierten Einbereichsöles sind so gewählt, dass die in Oldtimern verwendeten Weißmetalle, Buntmetalllegierungen und Dichtungsmaterialien nicht angegriffen werden. Dieses Motoröl ist auch zur Verwendung in Motorrad-Motoren mit Mehrscheibenkupplung im Ölbad (Nasskupplung/Ölbadkupplung) geeignet. WAGNER Classic SAE 20 HD ist mit allen HD-Motorenölen auf Mineralölbasis mischbar.

Vorteile:

- Hohe Sicherheitsreserven bei Grenzschmierung
- Stabiler Öldruck
- Hoher Verschleiß- und Korrosionsschutz
- Schutz vor Schwarzschlamm-Bildung

Technische Daten:

WAGNER Classic HD SAE 20	Prüfmethode	Prüfergebnis	Einheit
Dichte (15 °C)	DIN EN ISO 12185	868	kg/m ³
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	> 220	°C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 36	°C
Viskosität (40 °C)	DIN 51562-1	56,3	mm ² /s
Viskosität (100 °C)	DIN 51562-1	8,33	mm ² /s
VI	DIN ISO 2909	119	

Wagner Spezialschmierstoffe GmbH & Co. KG

Speckbrodi 8 - 86759 Wechingen, Deutschland - Tel +49 (0)9085 960 110 - Fax +49 (0)9085 960 900
wagner@wagner-german-oil.com - www.wagner-german-oil.com

WAGNER Classic HD SAE 20

Inhalt:	Art.Nr.:	VPE:
1 l	320001	10 x 1 l
5 l	320005	4 x 5 l
20 l	320020	
200 l	320200	

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.

Wagner Spezialschmierstoffe GmbH & Co. KG

Speckbrodi 8 - 86759 Wechingen, Deutschland - Tel +49 (0)9085 960 110 - Fax +49 (0)9085 960 900
wagner@wagner-german-oil.com - www.wagner-german-oil.com