



Tection Monograde 20W

Bewährter Schutz für Nfz-Motoren und Aggregate

Anwendung

Das neue Castrol Tection Monograde 20W ist ein Einbereichsmotorenöl, das auch als Hydraulik- oder Getriebeöl verwendet werden kann (unter Beachtung der Herstellervorschriften).

Hauptvorteile

Castrol Tection Monograde 20W wurde für Anwendungen bei gemäßigten Temperaturen formuliert. Die Verwendung der Castrol Technologie bietet:

- bewährten Schutz vor Verschleiß und Ablagerungen
 - gute Tieftemperatur-Eigenschaften
 - Eignung für den Gebrauch als Hydraulik- oder Getriebeöl, wenn hierfür ein Einbereichsmotorenöl gefordert wird
-

Spezifikationen

- API CF
 - Mercedes Benz 228.0
- Kann eingesetzt werden, wenn ein Öl gemäß Caterpillar TO-2 gefordert wird.
-

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 20W-20

Dichte bei 15°C	ISO 3675 / ASTM D1298	kg/m ³	~880
Viskosität bei 40°C	ISO 3104 / ASTM D445	mm ² /s	57,0
Viskosität bei 100°C	ISO 3104 / ASTM D445	mm ² /s	8,4
Viskositäts Index	ISO 2909 / ASTM D2270	-	114
Noack Verdampfungsverl.	CEC L-40-A-93	%m	12,1
Total Base Number	ASTM D2896	mgKOH/g	7,1
Flammpunkt (COC)	ISO 2592 / ASTM D92	°C	234
Pour Point	ISO 3016 / ASTM D97	°C	-30
Sulphat Asche	ISO 3687 / ASTM D874	%m	0,9

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
22761 Hamburg
Tel. 040/3594-01
